

المادة : جبر واحصاء
الزمن : ساعتان

امتحان الشرقية
للعام ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

محافظة الشرقية
التوجيه العام للرياضيات

السؤال الأول : (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كان $(\sqrt{ص}, ١٢٥) = (س^٢, ٤)$ فإن $س + ص = \dots\dots\dots$

١٥ ① ٢١ ② ٧ ③ ١٠ ④

٢) إذا كان $٢٢ + ٣ = ص$ فإن $\frac{١}{ص} = \dots\dots\dots$

$\frac{٢}{٣}$ ① $\frac{٢}{٣}$ ② $\frac{٣}{٢}$ ③ $\frac{٣}{٢}$ ④

٣) إذا كان $٣^{١+ص} = ١٢$ فإن $٣^{٣-ص} = \dots\dots\dots$

٣ ① ٢ ② ٥ ③ ٤ ④

٤) إذا كان المدى للقيم : ٧، ٨، ٩، ٥، ٧ فإن $٢ = \dots\dots\dots$

١ ① ٢ ② ٣ ③ ٤ ④

٥) إذا كان : $\frac{٥}{ص} = \frac{٣}{س}$ فإن $س \propto \dots\dots\dots$

ص^٢ ① ص ② $\frac{١}{ص}$ ③ ٥ص ④

٦) إذا كانت النقطة (س ، ص) تقع في الربع الثاني فإن النقطة (-ص ، ص^٢) تقع في الربع

الأول ① الثاني ② الثالث ③ الرابع ④

السؤال الثاني :

١) إذا كانت : س = { -٢، -١، ٠، ١ } ، ص = { -٣، -١، ٠، ٢ } ،

وكانت ع علاقة معرفة من س إلى ص حيث $١ ع ب$ تعني أن $١ + ٢ = ب$

لكل $١ \in س$ ، $ب \in ص$ اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي ، وبين هل ع دالة أم لا ، ولماذا ؟

وإذا كانت العلاقة دالة أوجد مداها .

السؤال الأول : (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١) الرابع متناسب للكميات ٦ ، ٢١ ، ١٠ هو
 (أ) ٢٥ (ب) ٣٥ (ج) ١٥ (د) ٤٥
- ٢) إذا كانت $s \in \mathbb{R}$ فإن النقطة $(-s, \sqrt{s})$ تقع في الربع
 (أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع
- ٣) المدى لمجموعة القيم ٨ ، ١٢ ، ٢٠ ، ١٧ ، ١٣ هو
 (أ) ٨ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٧
- ٤) الدالة $d : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $d(s) = s^2 + 1$ كثيرة حدود من الدرجة
 (أ) الأولى (ب) الثانية (ج) الثالثة (د) الرابعة
- ٥) إذا كان $s^2 - 4s + 4 = 0$ فإن $s \in \mathbb{R}$
 (أ) s (ب) s^2 (ج) $\frac{1}{s}$ (د) $\frac{1}{s^2}$
- ٦) إذا كانت $s = \{3\}$ فإن $s^2 = \dots\dots\dots$
 (أ) $\{3, 3\}$ (ب) $\{(3, 3)\}$ (ج) $\{9\}$ (د) $(3, 3)$

السؤال الثاني :

١) إذا كان $\frac{p}{q} = \frac{r}{s} = \frac{t}{u}$ فاثبت أن : $\frac{p}{q} = \frac{r}{s} = \frac{t}{u} = \frac{p+r+t}{q+s+u}$

- ٢) إذا كانت $s = \{5, 3, 2\}$ ، $t = \{9, 8, 7, 5\}$ وكانت e علاقة من s إلى t حيث $m \in s$ تعني أن $(m$ عامل من عوامل $n)$ لكل $n \in t$ ، $e \ni m$ ، $e \ni n$
 (١) اكتب بيان العلاقة ومثلها بخطط سهمي
 (٢) هل e دالة من s إلى t أم لا ؟ ولماذا ؟

السؤال الثالث :

(١) إذا كان $ص = ٢ + ١$ وكان ١ تتغير عكسيا مع $س$ وكانت $١ = ٥$ عند $س = ٢$

أوجد : (١) العلاقة بين $ص$ ، $س$

(٢) قيمة $ص$ عند $س = ٥$

(ب) إذا كان المستقيم الممثل للدالة $د : ح \rightarrow ع : د (س) = ١س + ٢$ يقطع محور السينات في

النقطة (٣ ، ٠) ويقطع محور الصادات في النقطة (٠ ، ٣) أوجد قيمة الثابتين ١ ، ٢

ثم أوجد قيمة $د (١)$

السؤال الرابع : (١) إذا كان ٢ وسطا متناسبا بين ١ ، ٣

$$\text{أثبت أن : } \frac{٢ - ٣}{١} = \frac{٢ - ٣}{٢}$$

(ب) إذا كان $س = ٢$ ، $ص = ٣$ ، $ع = ٥$ ، $٢ = ٧$

أوجد : (ع - س) \times (س \cup ص)

السؤال الخامس :

(١) مثل بيانيا منحنى الدالة $د : د (س) = -س^٢ - ٢س + ١$ متخذا $س \in [-٤ ، ٢]$

ومن الرسم استنتج :

(١) إحداثي نقطة رأس المنحنى .

(٢) معادلة محور التماثل للدالة .

(٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

(ب) احسب الوسط الحسابي للقيم : ١٣ ، ١٤ ، ١٧ ، ١٩ ، ٢٢

ثم احسب قيمة الانحراف المعياري لأقرب ثلاثة أرقام عشرية .

المادة : جبر واحصاء
الزمن : ساعتان

امتحان الشهادة
للعام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

محافظة الشرقية
التوجيه العام للرياضيات

السؤال الأول : (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في مجموعة البيانات يسمى
- ① المدى ② الوسط الحسابي ③ الوسيط ④ الانحراف المعياري
- ٢ إذا كانت : ل ، م ، ن ، ٣ كميات متناسبة فإن : $\frac{ل}{م} = \dots\dots\dots$
- ① $\frac{٣}{٢}$ ② $\frac{٢}{٣}$ ③ $\frac{٥}{٣}$ ④ $\frac{٢}{٥}$
- ٣ إذا كانت : س × ص = { (٣ ، ٢) } فإن س = =
- ① { (٩ ، ٤) } ② { (٢ ، ٢) } ③ { (٣ ، ٤) } ④ { (٩ ، ٢) }
- ٤ إذا كان س ص = ٥ فإن : ص ∞ =
- ① س^{-١} ② س ③ ٥ س ④ س^٢
- ٥ إذا كان المستقيم الممثل للدالة د : ع ← ح حيث د(س) = س^٢ + ٣ ح^٢
- يمر بنقطة الأصل فإن ح = =
- ① ٣ ② -٣ ③ صفر ④ $\frac{٣}{٢}$
- ٦ إذا كانت النقطة (ل - ٤ ، ل) تقع على الجزء السالب من محور الصادات فإن ل =
- ① $٢ \pm$ ② ٤ ③ -٢ ④ ٢

السؤال الثاني :

- ١ إذا كانت س = { ١ ، ٣ ، ٢ } ، ص = { ١٢ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ } وكانت ع علاقة
- من س إلى ص حيث ع ب تعني أن ١٣ = ب لكل ب ∈ س ، ب ∈ ص
- ١ اكتب بيان العلاقة ٢ مثلها بخط سهمي
- ٣ هل ع دالة من س إلى ص أم لا ؟ ولماذا ؟

٢) إذا كان : $\frac{1}{b} = \frac{2^2 - 1^2}{5^2 - 4^2}$ فأثبت أن : a, b, c, d كميات متناسبة .

السؤال الثالث :

(١) إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $V = \{2, 3\}$ ، $E = \{7, 2\}$

فأوجد :

$$(2) (S - V) \times E$$

$$(1) (S \cap V) \times E$$

(ب) إذا كانت $L \propto M$ وكانت $L = 20$ عندما $M = 7$ فأوجد العلاقة بين L ، M ثم أوجد M عندما $L = 40$

السؤال الرابع :

(١) مثل بيانياً منحنى الدالة $d : (s) = 1 - s^2$ متخذاً $s \in [-2, 2]$

ومن الرسم أوجد : (١) إحداثيي نقطة رأس المنحنى .

(٢) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

(٣) معادلة محور التماثل .

(ب) إذا كانت : b وسطاً متناسباً بين a, c

$$\frac{1}{b} = \frac{2^2 - 1^2}{5^2 - 4^2}$$

السؤال الخامس :

(١) أوجد الانحراف المعياري للقيم الآتية : $20, 22, 5, 16, 27$

(ب) إذا كان المستقيم الممثل للدالة d حيث $s : c \leftarrow c, d (s) = 2 - s^2$ يقطع محور

المسافات في النقطة $(6, m - 2)$ فأوجد قيمة كل من m, n .

المادة : جبر واحصاء
الزمن : ساعتان

النموذج الاسترشادي الاول
للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

محافظة الشرقية
التوجيه العام للرياضيات

السؤال الاول : (١) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

١) اذا كان b وسط متناسب بين ١٢ ، ٥ c فان $\frac{b}{a} = \frac{c}{b}$ =

- ١٠ (أ) $\frac{5}{6}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د)

٢) اذا كان m و n ، $\frac{1}{m} \propto \frac{1}{n}$ فان n متناسب مع

- (أ) n (ب) $\frac{n}{c}$ (ج) $\frac{c}{n}$ (د) ثابت $\times \frac{c}{n}$

٣) اذا كانت d (س) = $s - 5$ وكان $\frac{1}{d} = 3$ فان $d =$ =

- ٢ (أ) ٨ (ب) ١١ (ج) ١٦ (د)

(ب) اذا كانت $19a + 4b = 12$ a أوجد قيمة المقدار :

$$\frac{5a + 2b}{(4 - 12)}$$

السؤال الثاني : (١) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

١) القيمة العظمى للدالة d (س) = $4s - 2s^2 + 3$ هي

- ١ - (أ) ١ (ب) ٥ (ج) ٣ (د)

٢) اذا كانت $s = \{ 0, 2, 3 \}$ ، d دالة علي s حيث

بيان $d = \{ (0, 2), (2, 3), (3, 1) \}$ فان القيمة العددية

للمقدار $d + b =$

- ٤ (أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ٨ (د)

٣) النقطة (ك' - ٩ ، ك) تقع علي الجزء السالب من محور الصادات

فان ك =

- ٣ ± (أ) ٩ (ب) ٣ (ج) ٣ - (د)

(ب) إذا كانت $s > 0$ وكان $s = (s \times s) = 4, 6 \Rightarrow s = (1, 7) \Rightarrow s \times s = 0$
أوجد :

$$(1) s = 1, s = 2$$

السؤال الثالث :

(1) إذا كانت $s = \{1, 2, 4, 8\}$ وكانت علاقة علي s حيث $m \in s$ تعني أن
(م مضاعف ب) لكل $m \in s$ \Rightarrow s اكتب بيان s ومثله بمخطط بياني
ثم بين هل s دالة أم لا ؟ مع ذكر السبب .

(ب) أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم التالية :

$$5, 6, 7, 9, 8$$

السؤال الرابع :

(1) إذا كانت $d(s) = s^2 + k$ ، $r(s) = k - 2s$ ، وكان $d(-4) + r(-2) = 36$
فأوجد $d(-2) + r(2)$

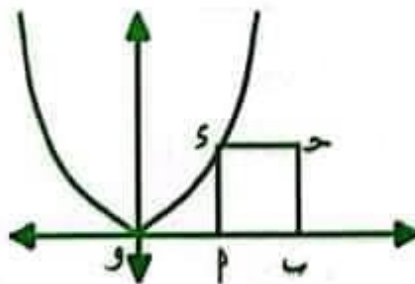
(ب) إذا كانت $m = 1 + b$ حيث m ثابت ، b $\propto s$ وكانت $s = 0$ عندما $s = 0$ ، $s = 7$ عندما $s = 3$
أوجد العلاقة بين s ، m ثم أوجد m عندما $s = 3$

السؤال الخامس :

$$(1) \text{ إذا كان } \frac{s+m-8}{8} = \frac{s-m}{11} = \frac{s+m}{35}$$

$$\text{برهن أن : } s : m : 8 = 18 : 7 : 17$$

(ب) في الشكل المقابل :



$$\text{إذا كان } d(s) = s^2$$

وكان m \propto s مربع حيث $b(1, 6)$

أوجد مساحة المربع $m \times b$

السؤال الأول : (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) الثالث المتناسب بين العددين ٣ ، ٦ يساوي

- ٢ (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ١٨ (د)

٢) إذا كان $(|س| ، ٤) = (٣ ، ص)$ والنقطة $(س ، ص)$ في الربع الرابع

فإن $س + ص =$

- ٧ (أ) ١ (ب) ١- (ج) ٧- (د)

٣) إذا كان $ص = ٢س - ٦$ فإن $ص =$

- س (أ) ٢س (ب) ٣س- (ج) ٦س- (د)

(ب) إذا كان $٢٢ = ٣ب = ٤ح$ فأوجد قيمة المقدار

$$\frac{٢٢ + ٢ب - ٢ح}{٢(ب - ح)}$$

السؤال الثاني : (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كان $د (س - ٥) = ٢ + س$ فإن $د (٣) =$

- ٥ (أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ٧ (د)

٢) إذا كان $٢٢ ، س ، ب ، ٣س$ كميات متناسبة فإن $\frac{٣}{٢} =$

- ٢ (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) $\frac{١}{٦}$ (د)

٣) إذا كانت $ب > ٣$ فإن النقطة $(٣- ، ب - ٣)$ تقع في الربع

- الأول (أ) الثاني (ب) الثالث (ج) الرابع (د)

(ب) أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم التالية :

٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢

السؤال الثالث :

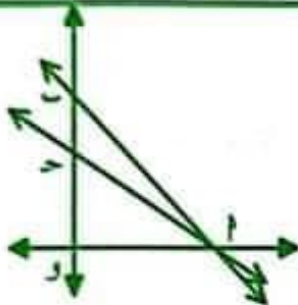
(أ) إذا كانت $S = \{ -3, -1, 0, 1, 3 \}$ ،

$S = \{ 8, 2, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{8} \}$ وكانت E علاقة من S إلى S حيث $E =$ تعني

أن (ب = ٢) لكل $a \in S, b \in S$ فأوجد بيان E ، ومثلها بمخطط سهمي
ثم أثبت أن E دالة ولوجد مداها

(ب) إذا كانت $\frac{5 + 2s}{1 + 7s} = \frac{5 + 2m}{7 + 4m} = \frac{2 + s}{4 + m}$

فأثبت أن : $m = 2 = s$



السؤال الرابع : (أ) في الشكل المقابل :

\vec{a} يمثل بياني للدالة الخطية $d(s) = \frac{4}{3}s - 4$

\vec{b} تمثيل بياني للدالة الخطية $r(s) = 3s + m$

فإذا كان احداثي $b(6, 0)$ أوجد قيمة n, m

(ب) إذا كانت الدالة $d: C \rightarrow C$ حيث $d(s) = (3 - 2)s + 1 + 3s + 1$ من الدرجة الأولى ،

$d(3) = 13$ فأوجد قيمة m, b

السؤال الخامس :

(أ) إذا كانت $m = 9$ ، وكانت $m \propto \frac{1}{s}$ وكانت $m = 18$ عندما $s = \frac{2}{3}$

فأوجد العلاقة بين m, s ثم أوجد قيمة m عندما $s = \frac{2}{5}$

(ب) إذا كانت $S = \{ 5 \}$ ، $S = \{ 2, 4 \}$ ، $S \cap S = \{ 2 \}$

أوجد :

(أ) $(S - S) \times S$ (ب) $(S - S) \times S$

السؤال الاول : (١) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

١) اذا كان $\frac{1}{p} = \frac{5}{9}$ فان $\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$

- ١) ٣ ٢) ٥ ٣) ٢ ٤) ١

٢) اذا كانت $S = [6, 0]$ ، $V = [-3, 4]$ فان $(-2, 4) \ni \dots\dots\dots$

- ١) S' ٢) V' ٣) $S \times S'$ ٤) $S' \times S'$

٣) اذا كانت النقطة $(S-4, -3-S)$ تقع في الربع الرابع فان $S = \dots\dots\dots$

- ١) ٣ ٢) ٥ ٣) ٢ ٤) ٤

(ب) اذا كانت ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ في تناسب متسلسل

اثبت أن : $(2-3)$ و $(3-4)$ وسط متناسب بين $(1-2)$ ، $(3-4)$

السؤال الثاني : (١) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

١) اذا كانت $S = \{11\}$ فان $S' = (S') = \dots\dots\dots$

- ١) ١ ٢) ٢ ٣) ١١ ٤) ١٢١

٢) اذا كانت $S - S = \frac{1}{S} - \frac{1}{S}$ حيث $S \neq 0$ ، $S \neq 0$

- ١) $S \times S$ ٢) $S \times \frac{1}{S}$ ٣) $S \times S$ ٤) $S \times S + 1$

٣) اذا كان المدي للقيم ٧ ، ٣ ، ٩ ، ٥ ، ٩ فان $L = \dots\dots\dots$

- ١) ٣ ٢) ٦ ٣) ٩ ٤) ١٢

(ب) اذا كانت $S = \{-1, 1, 3, \frac{1}{3}\}$ وكانت E علاقة علي S' حيث $1 \in E$ تعني

أن $(1=1)$ لكل $1 \in S$ اكتب بيان E وبين هل E دالة أم لا ؟

و اذا كانت E دالة أوجد مداها .

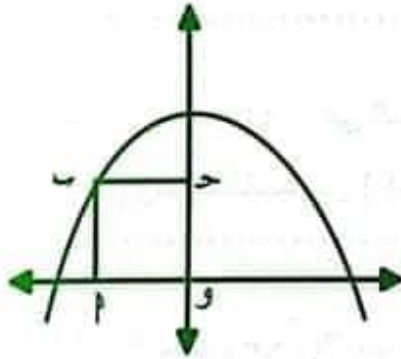
(٢) إذا كان منحنى الدالة د : ح ← ح حيث د (س) = ك - س يقطع محور السينات في النقطة (ك - ٣ ، ٠) فإوجد قيمة : ك + ٣

14. 15. 16. 17. 18.

(١) إذا كانت $5 + 1 = 6$ ، 20 س أوجد العلاقة بين 5 ، 1 ، 6 ، 20 علماً بأن $12 = 3$
 عندما $5 = 6$ ، ثم أوجد 5 عندما $6 = 7$

اذا كانت $d(s) = s^2 + s + 10$

أوجد مساحة المربع ومساح



(۲) اذا كان m, b, c, d في تناسب متسلسل

برهن ان : $\frac{1}{s} = \left(\frac{u}{u} + \frac{1}{u} \right)$

(ب) مثل ببينا الدالة $d : (s) = (3 - s)^2$ $s \in [0, 6]$ ومن الرسم أوجد :

(١) القيمة الصغرى للدالة ،

٢) معادلة محور التماثل للدالة

المادة : جبر واحصاء
الزمن : ساعتان

النموذج الاسترشادي الرابع
للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

محافظة الشرقية
التوجيه العام للرياضيات

السؤال الأول : (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) الوسط المتناسب بين العددين ٢ ، ٨ هو

- ١) $\frac{1}{4}$ ٢) ٤ ٣) $4 -$ ٤) $4 \pm$

٢) إذا كان $س = ٤$ فإن

- ١) $س = ٣٠$ ٢) $س = \frac{1}{٣٠}$ ٣) $س = ٣٠ + ٤$ ٤) غير ذلك

٣) الدالة $د(س) = س^٢(٣ - س)$ من الدرجة

- ١) الأولى ٢) الثانية ٣) الثالثة ٤) الرابعة

(ب) إذا كانت $س = \{ ٢ ، ٤ \}$ ، $ص = \{ ٤ ، ٥ \}$ ، $ع = \{ ٥ ، ٦ \}$
أوجد :

$$١) ع \times (س - ص) \quad ٢) (ع \cap س) \times ص$$

السؤال الثاني : (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كانت المدي للقيم ٥٣ ، ٥٨ ، ١ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٦٢ هو ١١ فإن ١ =

- ١) ٦٠ ٢) ٦٤ ٣) ٤٢ ٤) ٦٦

٢) إذا كانت $٣ = ٣ = ٣$ فإن $٣ = ١ + ٣ =$

- ١) ٣ ٢) ١٢ ٣) ٦ ٤) ١٢ -

٣) إذا كان $١ : ٢ = ب : ٣$ وكان $١ + ب = ١٥$ فإن $ب =$

- ١) ٥ ٢) ٦ ٣) ١٠ ٤) ٩

(ب) إذا كانت $ب$ هي الوسط المتناسب بين ١ ، $ح$

$$\frac{ح}{١} = \frac{٢^٢ - ٢^٢}{٢^٢ - ٢^٢}$$

السؤال الثالث :

(١) إذا كان (س - ص) \propto $(\frac{1}{س} - \frac{1}{ص})$ أثبت أن : س \propto $\frac{1}{س}$

(ب) أوجد الانحراف المعياري للقيم :

١١ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٣ ، ١٢

السؤال الرابع :

(١) إذا كانت س = { ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ } ، ص = { ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ } وكانت ع علاقة

من س الي ص حيث ١ ع ٢ تعني أن (٣ + ٢ = ٥)

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وهل ع دالة ولماذا ؟ وإذا كانت دالة اذكر مداها .

(ب) إذا كان $\frac{س}{٥} = \frac{ص}{٣} = \frac{٢ص - س}{٧}$

أوجد قيمة ل

السؤال الخامس :

(١) إذا كان س^٢ + ٩ ص^٢ = ٦ س ص

أوجد س : ص ثم أوجد قيمة : $\frac{٣س - ٢ص}{٥س - ١ص}$

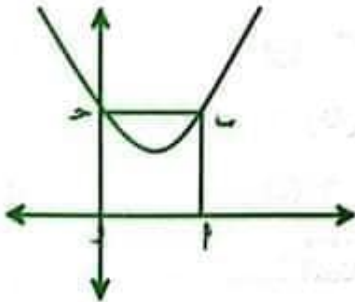
(ب) في الشكل المقابل :

يمثل منحنى دالة تربيعية

إذا كان د (س) = س^٢ - (٢ - ل) س - ٤ + ل

وكان ٢ محور مربع

أوجد قيمة ل



المادة : جبر واحصاء
الزمن : ساعتان

النموذج الاسترشادي الخامس
للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

محافظة الشرقية
التوجيه العام للرياضيات

السؤال الأول: (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١) إذا كان $\{ ٣ \} \times \{ س ، م \} = \{ (٣ ، ٤) ، (٣ ، ٢) \}$ فإن $س - م =$
 ١ ① ٢ ② ٢± ③ ٤ ④ صفر ⑤
- ٢) إذا كان $د(س) = ٦س + ٦$ ، $د(٣) = ٠$ ، فإن $ك =$
 ٣ ① ٢- ② ٢ ③ ٦ ④ ٦ ⑤
- ٣) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة من القيم يساوي ٣ وعدد القيم يساوي ٢ فإن $\sum (س - \bar{س})^2 =$
 ١٢ ① ١٨ ② ٢٤ ③ ٣٦ ④

(ب) إذا كان $\frac{س - ح}{س + ح} = \frac{ب - م}{ب + م}$ فثبت أن :

كميات متناسبة $س ، ح ، ب ، م$

السؤال الثاني: (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

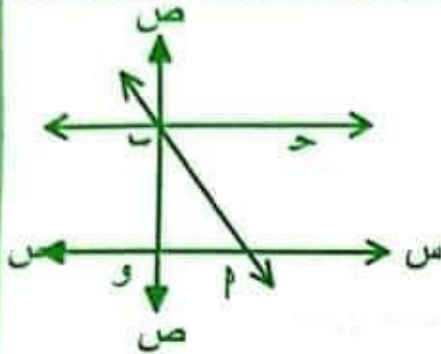
- ١) إذا كان $\frac{١}{ب} = \frac{٢}{ح} = \frac{٣}{د} = ٢$ فإن $\frac{١}{س} =$
 ٢ ① ٤ ② ٨ ③ ١٦ ④
- ٢) إذا كان $\frac{١}{١٢} = \frac{٢}{٥} = \frac{٣-٢}{٥٢}$ فإن $ك =$
 ١ ① ٢ ② ٣ ③ ٤ ④
- ٣) أبسط مقاييس التشتت هو
 ① المدي ② الوسط الحسابي ③ الوسيط ④ المنوال

(ب) عددان موجبان النسبة بينهما ٢ : ٣ مربع نصف أصغرهما يزيد عن ضعف أكبرهما بمقدار ٧ فما هما العددان .

السؤال الثالث : (١) إذا كان $١, ٢, ٣, ٤$ في تناسب متسلسل

$$\frac{١}{٤} = \frac{٢^٢ - ٣^٢}{٣^٢ - ٤^٢} \quad \text{برهن أن}$$

(ب) في الشكل المقابل :



إذا كانت الدالة $د$: تمثل بيانياً بالمستقيم ١

حيث $١ \ni ٣ - ٤$ ، $٢ \ni ٤ - ٣$

و $٢ =$ وحدة طول ،

الدالة ٣ : $٣(س) = ٤$ تمثل المستقيم ٢

(١) اكتب قاعدة الدالة $د$

(٢) أوجد قيمة $د(٤) + ٣(١)$

السؤال الرابع :

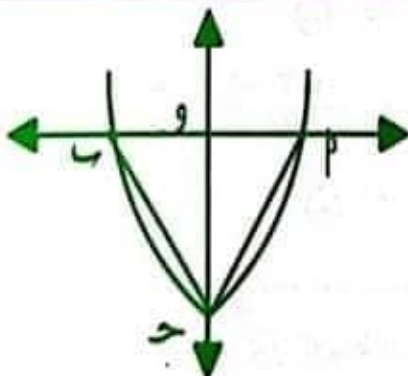
(١) إذا كانت $٣ = ١ - ١$ ، $٤ = ١ - ١$ وكانت $ع$ علاقة من ٣ الي

٣ حيث $١ \ni ٣ - ٤$ ، $٢ \ni ٤ - ٣$ فاوجد بيان $ع$ ومثلها بمخطط سهمي . ثم أثبت أن $ع$ دالة وأوجد مداها .

(ب) إذا كانت $٣ = ٤ + ١$ ، وكانت $ع$ تتغير عكسياً مع $س$ وكانت $٣ = ٤$ عندما $س = ٢$

أوجد العلاقة بين $س$ ، ٣ ثم أوجد قيمة ٣ عندما $س = ١$

السؤال الخامس : (١) الشكل المقابل يمثل منحنى



دالة تربيعية $د : د(س) = ٣ - س^٢$

وكان Δ ١ متساوي الاضلاع

مساحته $٩\sqrt{٣}$ وحدة مربعة

(١) أوجد قيمة ٣

(٢) أوجد إحداثي النقطتين ١ ، ٢

(ب) أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم

$١٠ ، ١٥ ، ٦ ، ١٢ ، ٧$

المادة : جبر واحصاء
الزمن : ساعتان

النموذج الاسترشادي السادس
للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

محافظة الشرقية
التوجيه العام للرياضيات

السؤال الأول : (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كانت ٣٠ فإن ٣٠
 ١) ٣٠ ٢) ٣٠ ٣) ٣٠ ٤) ٣٠

١) $\frac{١}{٣٠}$

٢) $\frac{١}{٣٠}$

٣) ٣٠

٤) ٣٠

٢) إذا كان $\frac{٣}{٧} = \frac{٣}{٧}$ فإن ٣
 ١) ٤ ٢) ٧ ٣) ١١ ٤) ١٦

٣) النقطة ($٣ - ٩$ ، $٣ - ٩$) تقع في الربع الأول فإن ٣
 ١) $\{ ٩ ، ٣ \}$ ٢) $[٩ ، ٣]$ ٣) $[٩ ، ٠]$ ٤) $[٩ ، ٣]$

١) $\{ ٩ ، ٣ \}$

٢) $[٩ ، ٣]$

٣) $[٩ ، ٠]$

٤) $[٩ ، ٣]$

٤) $٣ = ٣ - ١$ فإن ٣
 ١) ٣ ٢) ٣ ٣) $\frac{١}{٣}$ ٤) ٣

١) ٣

٢) ٣

٣) $\frac{١}{٣}$

٤) ٣

٥) إذا كانت $\frac{١}{٤} = \frac{١}{٤}$ فإن $\frac{١}{٤} = \frac{١}{٤}$
 ١) ٤ ٢) ٥ ٣) ٩ ٤) ١٠

١) ٤

٢) ٥

٣) ٩

٤) ١٠

٦) د ($٣ - ٢$) يمثلها خط مستقيم يقطع محور الصادات
في النقطة
 ١) $(٠ ، ٢)$ ٢) $(٢ ، ٠)$ ٣) $(٢ ، ١)$ ٤) $(١ ، ٢)$

١) $(٠ ، ٢)$

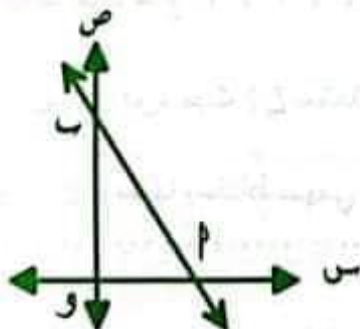
٢) $(٢ ، ٠)$

٣) $(٢ ، ١)$

٤) $(١ ، ٢)$

السؤال الثاني :

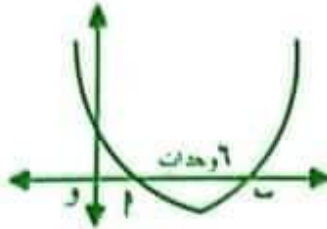
١) الشكل يمثل د ($٣ - ٤$)
 أوجد : ١) إحداثي ٣ ، ٢)
 ٢) مساحة سطح Δ $٣ - ٤$



١) إذا كان : $\frac{س}{٢} = \frac{س}{٧}$

فأثبت أن : $(س٢ - ٢س) ، (س + ٢س) ، ١٠ ، ٢٦$ كميات متناسبة .

المسألة الثالث :



(٢) الشكل يمثل دالة تربيعية ،

٢ = ٦ وحدات طولية

د (س) = $س^٢ - ٨س + ١٦$

أوجد قيمة ١٦

(ب) إذا كان بيان الدالة د $\{ (١١, ٥) , (٩, ٤) , (٧, ٣) , (٥, ٢) , (٣, ١) \}$

١) اكتب مجال الدالة .

٣) قاعدة الدالة .

٢) مدى الدالة .

المسألة الرابع :

(٢) مثل بيانياً منحنى الدالة د : $د(س) = ١ - ٤س + س^٢$ حيث $س \in [٠, ٤]$ ومن الرسم

أوجد : ١) إحداثيي نقطة رأس المنحنى .

٣) معادلة محور التماثل .

٢) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم :

٧٢ ، ٥٣ ، ٦١ ، ٧٠ ، ٥٩

المسألة الخامس :

(٢) إذا كانت $س = \{٢, ٢, ٤\}$ ، $ص = \{س : س \geq ٢, س > ٩\}$ وكانت ع علاقة

من $س$ الى $ص$ حيث $١ \in س$ تعني أن : $(١ = \frac{١}{٢} \in س)$ لكل $١ \in س$ ، $٢ \in ص$

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وبين هل ع دالة أم لا ، وإذا كانت دالة أوجد المدى .

(ب) إذا كانت $س \in س$ ، $١٤ = س$ عندما $س = ٤٢$

أوجد العلاقة بين $س$ ، $س$ ، وأوجد قيمة $س$ عندما $س = ٦٠$

المادة : جبر واحصاء

النموذج الاسترشادي السابع

محافظة الشرقية

الزمن : ساعتان

للعام ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

التوجيه العام للرياضيات

السؤال الأول : (١) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

- ١) اذا كان: $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٣) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٤) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٥) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٦) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٧) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٨) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٩) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١٠) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١١) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١٢) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١٣) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١٤) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١٥) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١٦) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١٧) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١٨) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ١٩) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢٠) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢١) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢٢) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢٣) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢٤) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢٥) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢٦) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢٧) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢٨) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٢٩) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$
- ٣٠) $س \times ص = \{ (٢, ١), (٢, ٣) \}$ فان $(٣, ١) \in \dots\dots\dots$

السؤال الثاني :

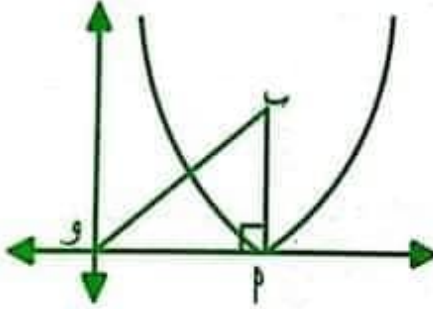
- ١) اذا كان $س = ٣ - ١٠$ فاوجد قيمة $\frac{١٧ + ١٩}{١٤ + ١٦}$
- ٢) اذا كانت $ط$ مجموعة الأعداد الطبيعية وكان $س \in ط$ تعني أن $س \times ١٢ = ١٢$ لكل $س \in ط$
- ٣) اكتب بيان $س$ واذا كان $س \in ط$ اوجد قيمة $س$

السؤال الثالث :

$$(٢) \text{ إذا كان } \frac{س + ع}{٨} = \frac{ع + م}{٥} = \frac{م + س}{٧}$$

أوجد س : ص : ع

(ب) الشكل المقابل :



يمثل دالة تربيعية د حيث

$$د(س) = ٢س - ٨س + ٤$$

ومساحة $\Delta PQM = ٨$ وحدة مربعة

(١) أوجد قيمة ل

(٢) أوجد قاعدة الدالة التي تمثل \vec{PQ}

السؤال الرابع :

(٢) إذا كانت ب وسط متناسب بين م ، ح

$$\text{أثبت أن : } \frac{ح}{ب} = \frac{ب^٢ - م^٢}{م^٢ - ح^٢}$$

(ب) إذا كانت م $\propto \frac{١}{س}$ ، م = ١ عندما س = ٢

أوجد : (١) العلاقة بين س ، م

(٢) أوجد م عندما س = ٣

السؤال الخامس :

(٢) مثل بيانياً منحنى الدالة $د(س) = (س - ٣)^٢$ متخذاً س $\in [٠, ٦]$

ومن الرسم أوجد :

(١) نقطة رأس المنحنى .

(٢) معادلة محور التماثل .

(٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

(ب) أوجد الانحراف المعياري للقيم :

١٢ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢١

بنك أسئلة الرياضيات



المراجعة النهائية

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١

النموذج الأول (دقيقية ٢٠١٥)

المادة : الجبر والإحصاء

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ الثالث المتناسب بين ٦، ٣ يساوي .

- ١ $\frac{1}{2}$ ٢ $\frac{1}{3}$ ٣ $\frac{1}{4}$ ٤ $\frac{1}{5}$

٢ إذا كان: ص = ٤س، فإن: _____

- ١ ص = $\frac{1}{4}$ س ٢ ص = $\frac{1}{3}$ س ٣ ص = $\frac{1}{2}$ س ٤ ص = $\frac{1}{5}$ س

٣ د(س) = (س + ٣)²، دالة من الدرجة _____

- ١ الثالثة ٢ الثانية ٣ الأولى ٤ غير ذلك

٤ إذا كانت س = {١، ٣، ٥}، ص = {٥} أوجد (س ∩ ص) × (س ∪ ص)

السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ إذا كانت س = {٧}، ص = {٥} فإن (س × ص) = _____

- ١ ١ ٢ ٢ ٣ ٣ ٤ ٤

٢ الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من القيم هو _____

- ١ الوسط الحسابي ٢ الوسطي ٣ الوسيط ٤ المنوال

٣ الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٧، ٣، ٦، ٩، ٥ يساوي

- ١ ٣ ٢ ٤ ٣ ٦ ٤ ١٢

٤ إذا كانت ب وسط متناسب بين أ، ج برهن أن

$$\frac{1}{ج} = \frac{أ+ب}{ب+ج}$$



السؤال الثالث

- ① إذا كانت إذا كانت $S = \{1, 2, 4\}$ ، $V = \{2, 3, 4, 7\}$ ، وكانت: E علاقة من S إلى V ، حيث $A \in B$ تعني أن: $A + B = 6$ لكل $A \in S$ ، $B \in V$
- ① اكتب بيان E ، ثم مثلها بمخطط سهمي ① أثبت أن E دالة واكتب مداها
- ② إذا كان $S = \frac{V}{3} = \frac{V-3}{5}$ أوجد قيمة K

السؤال الرابع

- ① إذا كان $V = \frac{1}{S}$ لو كانت $V = 8$ عندما $S = 3$ فأوجد العلاقة بين V ، S
- ثم أوجد قيمة V عندما $S = 4$
- ② أوجد الانحراف المعياري للقيم ١٢، ١٣، ١٦، ١٨، ٢١

السؤال الخامس:

- ① إذا كان المستقيم الممثل للدالة $D: C \leftarrow C$ حيث $D(S) = 6S + K$
- يقطع محور الصادات في النقطة $(3, 4)$ فأوجد قيمتي M ، K
- ② ارسم الشكل البياني للدالة $D(S) = (S - 2)^2$ حيث $S \in [-1, 5]$
- ومن الرسم أوجد
- ① نقطة رأس المنحنى
- ② معادلة محور التماثل للمنحنى
- ③ القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

انتهت الأسئلة

حل الاختبار الأول جبر للصف الثالث الإعدادي

مذكرة التوجيه ٢٠٢١

السؤال الأول :

٥) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) الثالث المتناسب للعدد ٦٤٣ يساوي ١٢

السبب : نفرض الثالث المتناسب من

٦٤٣ من تناسب

$$\therefore \frac{7}{3} = \frac{3}{6} \quad \therefore 36 = 3 \times 3 \quad \therefore 12 = 3$$

٢) إذا كان $4 = 5$ فإنه : هو صواب

٣) $D(3) = 3(3+3+2)$ دالة من الدرجة الثالثة

السبب : $D(3) = 3(3+3+2)$

$$= 3(8) = 24$$

$$= 9 \times 3 + 12 \times 3 + 4 \times 3 = 27 + 36 + 12 = 75$$

من الدرجة الثالثة

$$\textcircled{4} \quad \{0, 3, 6, 1\} = 3, \quad \{0, 1, 4\} = 3$$

$$\{0, 1, 4, 6, 3, 6, 1\} \times \{0\} = (3 \times 3) \times (3 \times 3)$$

$$= \{0, 1, 4, 6, 3, 6, 1\} = \{0, 1, 4, 6, 3, 6, 1\}$$

السؤال الثاني :

٥) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة من كل ما يأتي :

١) إذا كانت $3 = 7$ ، $\{5\} = 3$ فإنه $(3 \times 3) = 1$

تفسير الكل : $3 = 7 \times 3 = 21$ ، $\{5\} = 3$ ، $21 \times 3 = 63$ ، $63 = 1$

٢) العزيمية الجبرية من الأعداد الصحيحة المجمعة من القيم هو المجموع

٣) الوسط الحسابي لمجموعة من القيم ٥، ٩، ٦، ٣، ٧ يساوي ٦

$$\text{تفسير الكل : الوسط الحسابي} = \frac{5+9+6+3+7}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

٤) 3 و 4 متناسبين $3:4$

$$\therefore \frac{3}{4} = \frac{6}{8} \quad \therefore \frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

$$\therefore 3 \neq 4 \quad \therefore 3 \neq 4$$

٥) 3 و 4 متناسبين متساويين

$$r_m = \frac{(1+m)^2 m^2}{(1+m)^2} = \frac{m^2 + 4m^2}{m^2 + m^2} = \frac{5}{2} = \frac{p}{u}$$

$$r_m = \frac{m^2}{m} = \frac{p}{u}$$

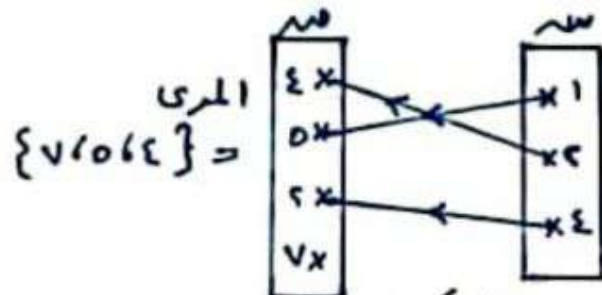
$$\therefore r_m = r_{\text{الرئيس}} = \frac{p}{u}$$

السؤال الثالث :

$$\textcircled{1} \quad S = \{4, 2, 1\} \quad , \quad H = \{7, 5, 6, 4\}$$

$$7 = u + p \quad , \quad \text{تعني}$$

- الحل -



$$E = \{(2, 4), (4, 2), (5, 6)\}$$

العلاقة دالة :

السبب ① من بيانه العلاقة : كل عنصر من عناصره ظهر كمحيط أول مرة واحدة فقط
 ② كل عنصر من عناصره خرج عند مرة واحدة فقط. "في المحيط الثاني"

$$\textcircled{2} \quad \frac{u}{3} = \frac{u}{3} = \frac{u}{3} \quad \text{الحل}$$

$$\text{واحد السبب} = \frac{u-3}{1} = \frac{u-3}{2-3} = \frac{u}{3} = \frac{u}{3}$$

$$\therefore u = 1 \quad \therefore u = 0$$

السؤال الرابع :

① إذا كانت من $\frac{1}{3}$ وكانت $u = 8$ عندها $u = 3$ أو بعد العلاقة بين u و s

ثم أوجد قيمة u عندها $u = 8$

- الحل -

$$\begin{aligned} \therefore u &= 3 \\ \therefore u &= \frac{24}{8} = 3 \end{aligned}$$

$$\boxed{\frac{24}{3} = u}$$

$$\begin{aligned} \therefore u &= \frac{1}{3} \\ \therefore u &= \frac{1}{3} \\ \therefore u &= 8 \end{aligned}$$

⑤ السيد فزاع، المعيارى للقيم ١٢ ١٣ ١٦ ١٨ ٢١

الكل : $\bar{y} = \frac{\sum y}{n}$

$16 = \frac{21+18+16+13+12}{5}$

$\sqrt{\frac{\sum (y - \bar{y})^2}{n}} = s$
 $\sqrt{\frac{54}{5}} = 3.29$

س	س - \bar{y}	(س - \bar{y}) ²
12	12 - 16 = -4	16
13	13 - 16 = -3	9
16	16 - 16 = 0	0
18	18 - 16 = 2	4
21	21 - 16 = 5	25
المجموع		54

السؤال الخامس

⑥ د: ح ← ح د (س) = 6س + ٥ دالة كثيرة حدود من الدرجة الأولى

يقطع محور الصادات من النقطة (٣٦٠)

• يقطع محور الصادات \therefore البعدى السينى = صفر \therefore $\boxed{360 = \text{صفر}}$
 \therefore (صفر ٣٦٠) > 3

• \therefore (صفر ٣٦٠) $> 3 \therefore$ د (صفر) = ٣

\therefore $\boxed{3 = 0}$

د (صفر) = $0 + (0 \times 6) = 3$

⑦ ارسام الخط البياني للدالة

د (س) = $(2 - 5س)^2$ $س \in [0, 1]$

د (١) = $(2 - 5(1))^2 = (-3)^2 = 9$ (١, ٩)

د (٠) = $(2 - 5(0))^2 = (2)^2 = 4$ (٠, ٤)

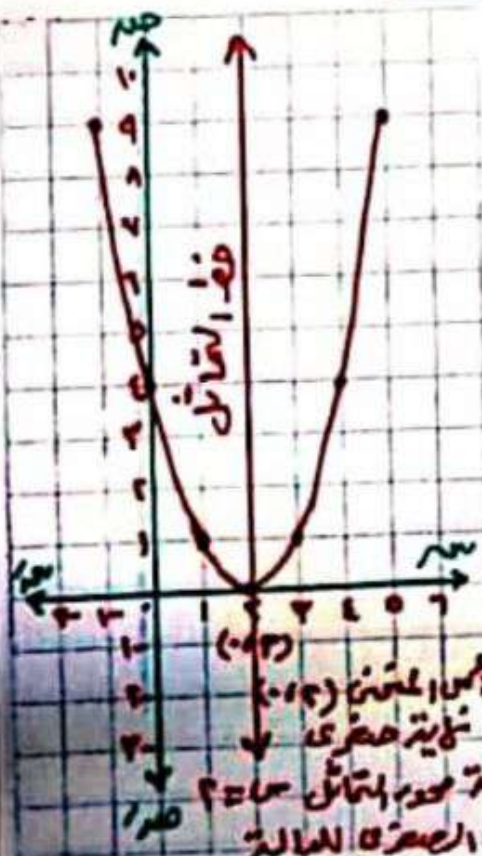
د (١) = $(2 - 5(1))^2 = (-3)^2 = 9$ (١, ٩)

د (٢) = $(2 - 5(2))^2 = (-8)^2 = 64$ (٢, ٦٤)

د (٣) = $(2 - 5(3))^2 = (-13)^2 = 169$ (٣, ١٦٩)

د (٤) = $(2 - 5(4))^2 = (-18)^2 = 324$ (٤, ٣٢٤)

د (٥) = $(2 - 5(5))^2 = (-23)^2 = 529$ (٥, ٥٢٩)



نقطة رأس المنحنى (٠, ٤)
 نقطة محورية
 معادلة محور التماثل $س = 0$
 القيمة الصغرى للمالة
 $٠ = د(س)$

بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



المراجعة النهائية

النموذج الثاني (دقهلية ٢٠١٦)

المادة: الجبر والإحصاء

الزمن: ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ أي مما يلي من مقاييس التشتت؟ _____

٢ الوسيط ٣ الوسط الحسابي ٤ المدى ٥ المنوال

٢ إذا كان: $S = 30$ ص، فإن: $S =$ _____ حيث m ثابت لا يساوي الصفر

١ $m + 30$ ص ٢ $\frac{m}{30}$ ٣ $\frac{1}{m \times 30}$ ٤ $m \times 30$ ص

٣ لأي مجموعتين A ، B ، تعبر المجموعة $\{A \cap B, A \cup B\}$ عن: _____

١ $A \cap B$ ٢ $A \cup B$ ٣ $A \times B$ ٤ $B \times A$

٤ أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم التالية: ٧، ١٢، ٦، ١٥، ١٠

السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ أي من القيم الآتية للعدد A تجعل مدى مجموعة القيم: ٥٥، ٦٠، ٥٧، ٥٨، ١٠، ٥٣ يساوي ٩؟ _____

١ ٦٣ ٢ ٦١ ٣ ٥١ ٤ ٥٠

٢ إذا كانت: ٣، S ، $\frac{1}{S}$ كميات متناسبة، فإن: $3 =$ _____

١ $S \times 3$ ٢ S ٣ $S \times S$ ٤ $\frac{S}{3}$

٣ إذا كانت: $D(S) = S + 2S - 3$ ، فإن مجموعة قيم S الممكنة والتي تجعل D

دالة من الدرجة الثانية هي: _____

١ $\{3, 2\}$ ٢ $\{1, -1\}$ ٣ $\{0, 1, 2\}$ ٤ $\{1, 2\}$

٤ إذا كان $S = 30$ $\frac{1}{S}$ لو كانت $S = 6$ عندما $S = 2$ فأوجد قيمة S عندما $S = \frac{3}{4}$

السؤال الثالث

① إذا كانت : إذا كان $\frac{ع}{٦} = \frac{ص}{٣} = \frac{س}{٥}$ برهن أن $\frac{ع+ص}{٩} = \frac{ع+ص+٢س}{٧}$

② إذا كانت : $س = \{١، ٤، ٧\}$ ، $ص = \{-١، ٤، ٧\}$ ، وكانت : ع علاقة من $س$ إلى $ص$ ، حيث أ ع ب تعني أن : $٨ = |ب| + أ$ لكل $أ \in س$ ، $ب \in ص$ أولاً : اكتب بيان ع ، ثم مثلها بمخطط سهمي ثانياً بين هل ع دالة أم لا ؟ مع ذكر السبب

السؤال الرابع

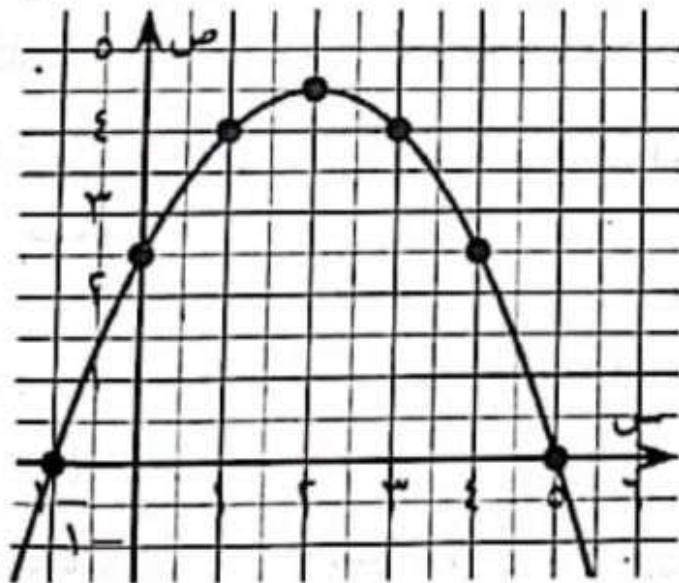
① إذا كانت أ ، ب ، ج ، د في تناسب متسلسل برهن أن $\frac{أ+ج}{د} = \frac{ب+د}{أ}$

② إذا كانت $س$ دالة من الدرجة الأولى حيث $س(س) = ٤ - س^٢$

① ارسم الشكل البياني للدالة $س$

② اكتب من الشكل نقطتي تقاطع الخط البياني للدالة مع محوري الاحداثيات

السؤال الخامس :



الشكل المقابل يوضح المخطط البياني

لدالة الدرجة الثانية د أوجد

① اكتب مجال الدالة د

ثم استنتج من الشكل

② مدى الدالة د

③ معادلة محور تماثل منحنى الدالة

④ القيمة العظمى للدالة د.

⑤ قيمة د(١)

⑥ إذا كانت : $د(س) = أ(س-٢) + ك$ فأوجد قيمة : $أ + ك$

انتهت الأسئلة

⑤ إذا كانت $D(x) = x^2 + 2x - 3$ فإنه مجموعة قيم x المحلّة التي تجعل D دالة من الدرجة الثانية هي 1، 2، 3

تفسير الحل : نفرض عند قيم x بالاعداد 1، 2، 3، 4

ونلاحظ أي من $D(x)$ دالة من الدرجة الثانية

$x = 1$	$\therefore D(1) = 1^2 + 2 \cdot 1 - 3 = 0$	دالة من الدرجة الثانية
$x = 2$	$\therefore D(2) = 2^2 + 2 \cdot 2 - 3 = 3$	دالة من الدرجة الثانية
$x = 3$	$\therefore D(3) = 3^2 + 2 \cdot 3 - 3 = 6$	دالة من الدرجة الثانية
$x = 4$	$\therefore D(4) = 4^2 + 2 \cdot 4 - 3 = 13$	ليست دالة لدرجة هروء لأنه أس x $1 - 2$

$\therefore D(x) = x^2 + 2x - 3$ دالة من الدرجة هروء
 $\therefore x = 1, 2, 3$

⑥ حل $x = \frac{1}{5}$

و كانت $x = 1$ عندها $x = 2$
 أو وجد نية $x = 3$ عندها $x = 4$

$\therefore \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

$$16 = 2x \therefore \left| \begin{array}{l} 7 \times 2 = 2x \times \frac{3}{4} \\ 12 = 2x \times \frac{3}{4} \end{array} \right| \quad \frac{2x}{2} = \frac{7}{\frac{3}{4}}$$

حل آخر :

$\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$
 $\therefore \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$
 $\therefore \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

$$\left| \begin{array}{l} \frac{12}{5} = \frac{3}{4} \\ \frac{12}{5} = \frac{3}{4} \end{array} \right| \quad \therefore \frac{12}{5} = \frac{3}{4}$$

السؤال الثالث :

⑦ $\frac{4}{7} = \frac{5}{3} = \frac{6}{2}$ باستخدام خاصية التناسب

$$\therefore \frac{4}{7} = \frac{5}{3} = \frac{6}{2} \quad \text{واحدى النسب} \rightarrow ①$$

$$\text{من ①، ② ينتج} \quad \text{واحدى النسب} \rightarrow ④ = \frac{4+5}{9} = \frac{4+6}{1+3}$$

٥) إذا كانت $S = \{1, 4, 7\}$ ، $M = \{1, 4, 7\}$ ، $P = \{1, 4, 7\}$

لأنه $1 \in S$ ، $1 \in M$ ، $1 \in P$

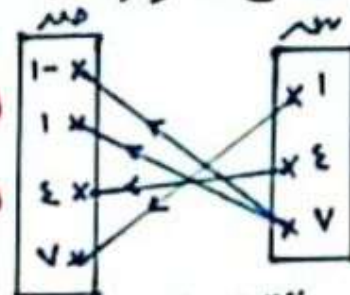
$8 = 1 + 1 + 1$ ، $7 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$ ، $6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

الحل : $E = \{(1, 1), (1, 4), (1, 7), (4, 1), (4, 4), (4, 7), (7, 1), (7, 4), (7, 7)\}$

السبب :

٥) نريد بناء العلاقة : العنصر ٧ ظهر كقطر أول مرتين

٥) في الحفظ اليدوي : العنصر ٧ خرج منه ٧ مرة



العلاقة ليست دالة

السؤال الرابع : ٥

$P = \{1, 4, 7\}$ ، $S = \{1, 4, 7\}$ ، $M = \{1, 4, 7\}$

$$\therefore \frac{P}{S} = \frac{M}{S} = \frac{1}{1} = \frac{4}{4} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{P}{S} &= 1 \\ \frac{M}{S} &= 1 \\ \frac{P}{S} &= 1 \end{aligned}$$

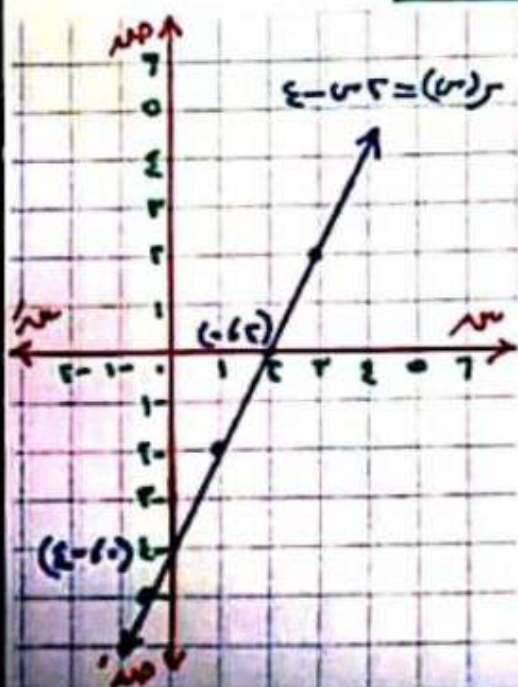
$$\frac{P}{S} = \frac{M}{S} = \frac{1}{1} = \frac{4}{4} = \frac{7}{7} = 1$$

$$(P + S) = \frac{(P + S) \cdot S}{S} =$$

$$= \frac{P \cdot S + S \cdot S}{S} = \frac{P + S}{1} = P + S$$

$$(P + S) = \frac{(P + S) \cdot S}{S} =$$

$\therefore P = S$



٥) $S = \{1, 4, 7\}$ ، $M = \{1, 4, 7\}$ ، $P = \{1, 4, 7\}$

نريد بناء العلاقة

$$S = \{1, 4, 7\} \Rightarrow 1 \in S, 4 \in S, 7 \in S$$

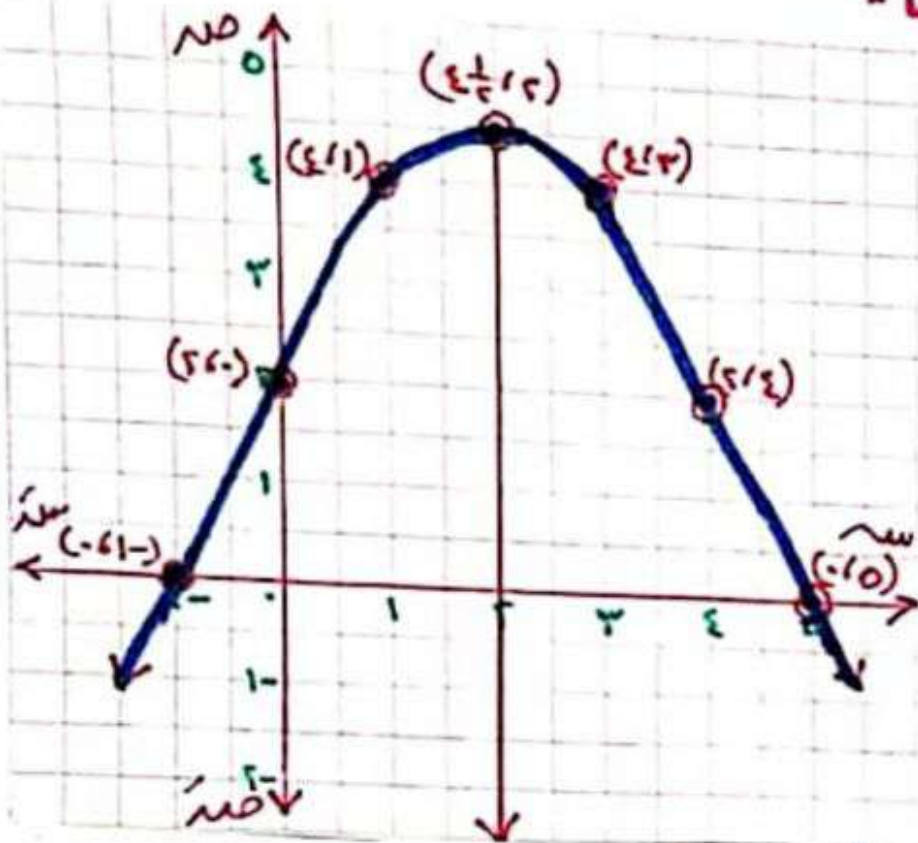
$$M = \{1, 4, 7\} \Rightarrow 1 \in M, 4 \in M, 7 \in M$$

$$P = \{1, 4, 7\} \Rightarrow 1 \in P, 4 \in P, 7 \in P$$

نقطة التقاطع مع محور السينات $(1, 0)$

نقطة التقاطع مع محور الصادات $(0, 1)$

السؤال الخامس :



① مجال الدالة $D = \mathbb{R}$

② مدى الدالة D

المدى $=]-\infty, \frac{1}{4}]$

③ معادلة محور التماثل
محور الدالة

$x = \frac{1}{2}$

④ القيمة العظمى للدالة D

$D(x) = \frac{1}{4}$

⑤ إذا كانت

$$D(x) = (x-2)^2 + 1$$

$$\therefore D(1) = 2$$

$$\therefore D(1) = 2$$

$$D = 1 + (2-1)^2 = 2$$

$$\therefore D = 1 + 1 = 2$$

فأوجد قيمة $D + P$

حل آخر :

$$\therefore D(1) = 2$$

$$\therefore D(3) = 2$$

$$D = 1 + (4-3)^2 = 2$$

$$\therefore D = 1 + 1 = 2$$

بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



المراجعة النهائية

النموذج الثالث (دقهلية ٢٠١٧)

المادة : الجبر والإحصاء

الزمن : ساعتان

الأسئلة في صفحتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ الفرق بين أكبر قيمة، أقل قيمة لمجموعة من القيم يسمى

① الوسيط ② الوسط الحسابي ③ المدى ④ المنوال

٢ إذا كانت د دالة حيث د: ح ← ح وكانت د(س) = ٣ فإن $\frac{د(٦)}{د(صفر)}$ =

① ٦ ② ١ ③ ٢ ④ غير معرفة

٣ أي العلاقات الأتية تمثل تغير عكسي بين س، ص

① ص = س ② ص = س^٢ ③ س ص = ١ ④ ص = $\frac{٣}{س}$

٤ إذا كانت س = {٢، ٣}، ص = {٤، ٣}، ع = {٥، ٤} أوجد

① $ع \times (س \cap ص)$ ② $(ع - ص) \times س$

السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ إذا كانت النقطة (س + ١، س - ٣) تقع على محور السينات فإن س =

① -١ ② صفر ③ -٢ ④ ٣

٢ إذا كانت (٤، ١) إحدي نقط الدالة س: ح ← ح، س(س) = ٢س + ب فإن

١٢ ① ٦ ② ٩ ③ ٣ ④ ٦

٣ إذا كانت س × ص = { (٢، ١)، (٣، ١)، (٤، ١) } فإن س(س) + (ص) =

① ٣ ② ٤ ③ ٦ ④ ١٠

٤ إذا كانت س، ٢، ٤، ص في تناسب متسلسل فأوجد قيمة س + ص

السؤال الثالث

① إذا كانت: $S = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ ، $V = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ ، وكانت E علاقة

من S إلى V ، حيث $A \in B$ تعني أن $(A = B)$ لكل $A \in S$ ، $B \in V$

اكتب بيان E ، ثم مثلها بمخطط سهمي ثم بين مع ذكر السبب هل E دالة أم لا؟

② القيم التالية تمثل درجات خمسة طلاب في أحد الاختبارات ٨، ٩، ٦، ١٢، ١٠

فأوجد ① الوسط الحسابي لدرجات الطلاب ② الانحراف المعياري لدرجات الطلاب

السؤال الرابع

① مثل بياناً الدالة $D(S) = S - (S - 2) - 3$ متخذاً $S \in [-2, 4]$ ومن الرسم استنتج

① إحداثي رأس المنحني ② معادلة محور التماثل للدالة D

③ القيمة العظمى أو الصغرى للدالة D

④ إذا كان $\frac{A+B}{C} = \frac{A+B}{3} = \frac{A+B}{6}$ برهن أن $\frac{A+B}{C} = \frac{A+B}{6}$

السؤال الخامس:

① إذا كانت $V = A + B$ ، حيث $B \in S$ وكانت $S = A$ عندما $V = 0$ فأوجد

العلاقة بين المتغيرين V ، S ثم أوجد قيمة V عندما $S = 2$

② لي الشكل المقابل بوضح

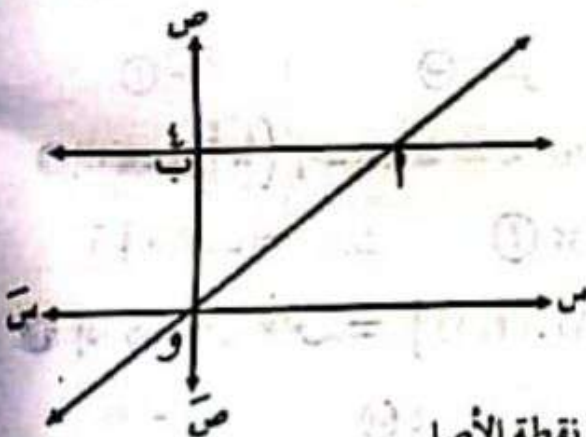
المستقيم \overline{AB} الذي يمثل الدالة D حيث

$D(S) = 4$ فإذا كان A أو B يمثل

الدالة الخطية R حيث $R(S) = S + K$

وكانت مساحة المثلث AOB تساوي

٤ وحدات مربعة فأوجد قيمة K ، K حيث O نقطة الأصل



انتهت الأسئلة

حل النموذج الثالث جبر للصنف الثالث الإعدادي

بمذكرة التوجيه ٢٠٢١ الدورية ٢٠١٧ م

السؤال الأول:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

١) العزم به أكبر قيمة وأقل قيمة لمجموعة من القيم يسمى المدى

٢) إذا كانت د دالة حيث د: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ وكانت د(٣) = ٣ فإنه $\frac{2}{3} = \frac{د(٦)}{د(صفر)}$

تفسير كل: د(٣) = ٣ دالة ثابتة من الدرجة صفر

$$\therefore د(٦) = ٣ ، د(صفر) = ٣ ، \frac{2}{3} = \frac{د(٦)}{د(صفر)} ، ١ = \frac{2}{3}$$

٣) أي العلاقات التالية تمثل تغير عكسي بين x و y من $\frac{3}{5}$

$$\textcircled{4} \quad \{٣، ٢\} = ص ، \{٤، ٣\} = ص ، \{٥، ٤\} = ع$$

$$\{(٢، ٥)، (٣، ٤)\} = \{٣\} \times \{٥، ٤\} = (٣ \times ص) \times ع$$

$$\{(٣، ٥)، (٢، ٥)\} = \{٣، ٢\} \times \{٥\} = ص \times (ص - ع)$$

السؤال الثاني:

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

١) إذا كانت النقطة (٣، ١) تقع على محور السينات فإنه $٣ = ص$

تفسير كل: النقطة تقع على محور السينات \therefore الإحداثي العمودي = صفر

$$\therefore ٣ - ص = صفر \therefore ٣ = ص$$

٢) إذا كانت (٤، ٩) إحدى نقط الدالة $د: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ، $د(٣) = ٥ + ٣$

$$\text{فإنه } ١٥ = ٣ + ٩$$

$$\text{تفسير كل: } (٤، ٩) \in د \therefore د(٩) = ٤ \therefore د(٩) = ٣ + ٩ = ١٢$$

$$\therefore د(٣) = ٥ + ٣ \quad \text{دالة صيغة الأولي} \quad \therefore ١٢ = ٣ + ٩$$

٣) إذا كانت $د: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ $\{ (٢، ١)، (٣، ١)، (٤، ١) \}$ فإنه $١٠ = د(٥)$

$$\text{تفسير كل: } د = ١ ، \{ (٢، ١)، (٣، ١)، (٤، ١) \} = ص$$

$$د(٥) = ١ \quad د(٥) = د(٣) \times د(٥) = ١ \times ٩ = ٩ + ١ = ١٠$$

$$٩ = ٣ \times ٣ =$$

مصحف لرشيد

بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢١/٢٠٢٠

للمادة: الجبر والاحصاء

المراجعة النهائية

النموذج الخامس (دقهلية ٢٠١٩)

الزمن: ساعتان

أجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفحتين

السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

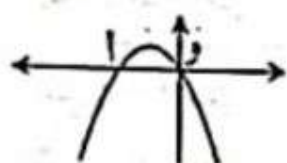
١ إذا كان $s = 9$ فإن $\frac{s^3}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

أ) ٨١ : ٢٥

ب) ٥ : ٩

ج) ٩ : ٥

د) ٢٧ : ١٠

٢ الشكل المقابل يمثل منحنى دالة تربيعية، إحداثيات $(0, -1)$ فإن معادلة محور التماثل هي $s = \underline{\hspace{2cm}}$

أ) صفر

ب) -٢

ج) ١-

د) ١

٣ العدد الذي إذا اضيف للأعداد ١، ٣، ٦ لتصبح متناسبة هو $\underline{\hspace{2cm}}$

أ) ١

ب) ٢

ج) ٣

د) ٤

٤ إذا كانت b وسط متناسب بين a ، c ، ج برهن أن $\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$

السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ إذا كانت: $(s+3) = s - 3$ فإن $d = (7) = \underline{\hspace{2cm}}$

أ) ١٠

ب) ٧

ج) ١

د) ٤

٢ إذا كان مح $(s - s)^2 = 36$ لمجموعة من القيم عددها ٩ فإن الانحراف المعياري هو

أ) ٤

ب) ٢٧

ج) ١٨

د) ٢

٣ إذا كانت: $d = (s) = 3$ ، فإن $d = (2) - d = (7) = \underline{\hspace{2cm}}$

أ) ٤-

ب) صفر

ج) ٥-

د) ٥

٤ إذا كانت $s = \{7, 5, 4\}$ وكانت d دالة على s وكانبيان $d = \{(7, 4), (5, 2), (5, 1)\}$



أوجد ① القيمة العددية للمقدار ١ - ٢ ب

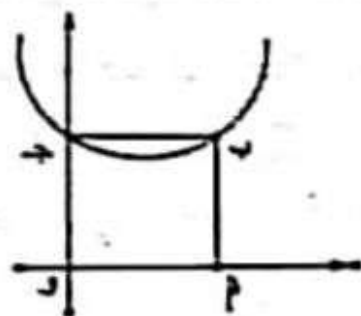
⊖ مدي الحالة

السؤال الثالث

① إذا كان $\frac{ب}{س-٤ص} = \frac{أ}{س+٥ص}$ برهن أن $\frac{أ+ب}{س-٣ص} = \frac{أ-ب}{س+٥ص}$

⊖ أوجد الأعراف المعباري للقيم التالية: ١٢، ١٣، ١٦، ١٨، ٢١

السؤال الرابع



① الشكل المقابل لمنحنى الحالة التربيعية

$ل(س) = س^٢ - (٢-ك)س - ك + ٤$

فإذا كان الشكل في أبج مربع فأوجد قيمة الثابت ك

⊖ إذا كانت $ص = ١ + ب$ حيث ب تنغير عكسياً مع مربع س، وكانت $س = ١$ عندما $ص = ٥$ أوجد العلاقة بين س، ص ثم أوجد قيمة ص عندما $س = ٢$

السؤال الخامس:

① إذا كانت $ل(س) = أ + س^٢$ ، $ل(س) = ج$ كثيرتي حدود حيث أ، ج ثابتان

وكان $٢٣ ل(٢) + ٣ ل(س) = ٦$ أوجد القيمة العددية للمقدار

$٢ ل(٠) + ٢ ل(٧)$

⊖ إذا كانت: $ص = \{٧، ٥، ٣\}$ ، $ص = \{س: س \geq ٣، ١٠ > س > ٣٠\}$

وكانت الحالة د من $ص \leftarrow ص$ يانها كالتالي $\{(٢١، ٧)، (١٥، ٥)، (٩، ٣)\}$

أولاً: اذكر مجال الحالة ثانياً: أكتب قاعدة الحالة

انتهت الأسئلة

حل النموذج الخامس جيو

بمذكرة التوجيه ٢٠٢١ "الدقيلية ٢٠١٩"

السؤال الأول:

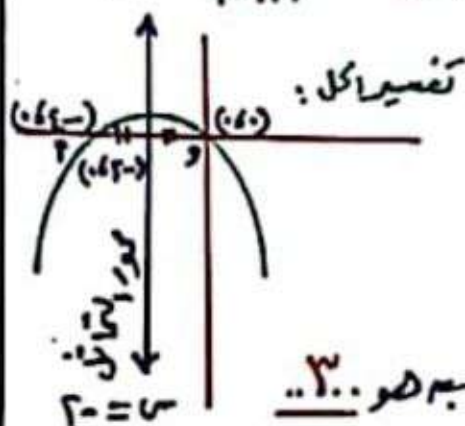
⑤ اكتب الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① إذا كان $5 = 9$ فإن $\frac{3}{5} = \frac{27}{10}$ تفسير كل: $9 = 5$

$\frac{9}{5} = \frac{5}{5}$

$\frac{27}{10} = \frac{29 \times 3}{20 \times 2} = \frac{3}{5}$ تفسير كل: $29 = 5$

$29 = 5$
 $20 = 5$



⑤ الشكل المقابل يمثل معني دالة تربيعية
رأيناها في ٢ (-٤، -٢) فإنها معادلة نموذجية

$5 = 3$

⑤ العدد الذي إذا أضيف للعدد ١، ٣، ٦ أصبح متناسبا هو ٣٠

تفسير كل: نضع العدد = ٣٠

$\frac{3+3}{3+6} = \frac{3+1}{3+3}$

$(3+3) = (3+6)(3+1)$

$6 + 3 + 9 = 6 + 3 + 9$

$6 - 9 = 3 - 9$

$3 = 3$

⑤ ب وسط متناسبا بين ١، ٤، ٦ برهنا أنه $\frac{1}{6} = \frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$

$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$

$12 = 2 + 2 =$

$12 = \frac{12}{1} = \frac{12}{1}$

∴ الوسط الأوسط = الوسط الأوسط

مفهوم لوشين

∴ ب وسط متناسبا بين ١، ٤، ٦
∴ ١، ٤، ٦ من متناسبا متساوي

$2 = \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

$2 = 2$

$2 = 2$

السؤال الثاني :

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كانت $3 - s = (3 + s)$ فإن $1 = (v)$ خياره

تفسير الكل : $v = 3 + s$ $\therefore 1 = 3 - s = (v)$

$\therefore s = 2 - v = 1$

٢) إذا كان $36 = (s - t)^2$ لمجموعة من القيم عدد 9 خياره

هو

تفسير الكل : $36 = (s - t)^2 \Rightarrow \sqrt{36} = \sqrt{(s - t)^2} \Rightarrow 6 = s - t$

٣) إذا كانت $3 = (s)$ فإن $3 = (v) - (t)$ خياره

تفسير الكل : $3 = (s)$ دالة ثابتة عدد 3 صفر $3 = (v) - (t)$ $\therefore 3 = 3 - 0 = (v)$ صفر $3 = (v)$ $3 = (t)$

٤) إذا كانت $s = \{v, e, 4\}$ وكانت e دالة على s

ببساطة $e = \{(v, 4), (e, 4), (e, 4)\}$

الكل : $\therefore e$ دالة على s أي أنه كل عنصر من عناصر s يظهر فقط مرة واحدة فقط.

أو $v = 4, 0 = 3$ أو $5 = 4, 0 = 3$

أو $29 = 14 + 15 = 32 + 13$ أو $31 = 10 + 21 = 32 + 12$

مدى الدالة $\{v, e\}$

السؤال الثالث :

١) إذا كان $\frac{u}{4 - s} = \frac{p}{s + 4}$ برسم $\frac{u - p}{s + 4} = \frac{u + p}{s - 4}$

ب طرح المقدمات من بقاى النسبة إثباته من الأول

$\frac{u - p}{s + 4} = \frac{u + p}{s - 4}$

\therefore إجراء بسبب ٥

من ٥، ٥ - نتج المقادير
مصفوفة لرشدين

الكل : جميع المقدمات والتوالي

$\frac{u + p}{s + 4} = \frac{u - p}{s - 4}$

إجراء بسبب ١

السؤال الخامس :

⑤ د(س) = س + ٢ ، ل(س) = س - ٤

٣ د(٢) + ل(٣) = ٦

الكل : د(٢) + ٢ = (٢) + ٢

ل(٣) = س - ٤

٤ + ٢ = (٢) د

٣ ل(٣) = س - ٤

١٢ + ٢ = (٢) د

١٢ - ٦ = ٣ + ٢

٦ = (٣) د + ل(٣) + ٢

٦ - = ٣ + ٢

٦ = ٣ + ١٢ + ٢

٢ - = + ٢

ل(٧) = س - ٤

د(٧) + ٢ = (٧) د

٢ =

(٢ + ٢) ٢ = ٢ + ٢ = (٧) ل + (٧) د
٤ - = ٢ - ٨ =

٢ = { س : س > ١٠ ، ٤ } ،

⑥ س = { ٧ ، ٥ ، ٣ } ،

{ (٣ ، ٧) ، (١٥ ، ٥) ، (٩ ، ٣) } =

د : س ← س

الكل : سبال الدالة = س = { ٧ ، ٥ ، ٣ }

قاعدة الدالة : ٣ = ٢

أو

١ = ٢

أو

د(٣) = س



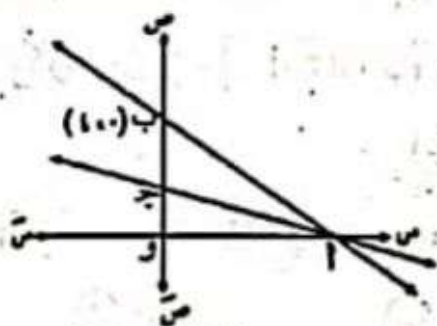
السؤال الثالث

① إذا كانت $S = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ ، $V = \{\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{4}, 2, 4\}$

وكانت \exists علاقة من S إلى V حيث $اع$ ب تعني أن $(ب = ا^2)$ لكل $ا \in S$ ،
 $ب \in V$ فأوجد بيان $ع$ ومثلها مخطط سهمي ثم أثبت أن $ع$ دالة وأوجد مداها

⊖ إذا كان $\frac{س+ص}{٧} = \frac{ع+ص}{٥} = \frac{ع+س}{٨}$ برهن أن $٥ = \frac{س+ص+ع}{س-ع}$

السؤال الرابع



① في الشكل المقابل $\overline{أج}$ تمثيل بياني للدالة الخطية

د(س) = $2 - \frac{2}{3}س$ ، $\overline{أب}$ تمثيل بياني للدالة الخطية

س(س) = $كس + ٢$ فإذا كان إحداثي ب (٤، ٥) أوجد

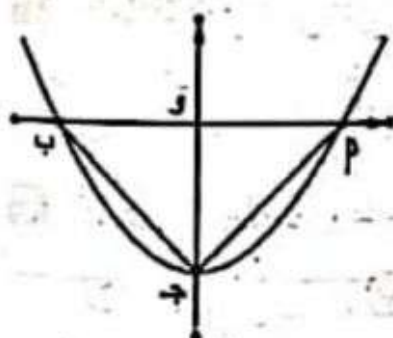
قيمة ك، م

⊖ إذا كانت $٢ = ٣ = ١$ $ب = ٤ = ج$ فأوجد قيمة المقدار $\frac{١ + ٢ + ٣ + ج}{(ب + ج)}$

السؤال الخامس:

① إذا كانت $ص = ع + ٥$ وكانت $ع$ متغير عكسياً مع $س$ وكانت $ص = ٦$ عندما

$س = ٢$ أوجد العلاقة بين $س$ ، $ص$ ثم أوجد قيمة $ص$ عندما $س = ١$



⊖ إذا كان الشكل المقابل يمثل منحنى دالة تربيعية

د: د(س) = $س^2 - ك$ وكان المثلث $أبج$

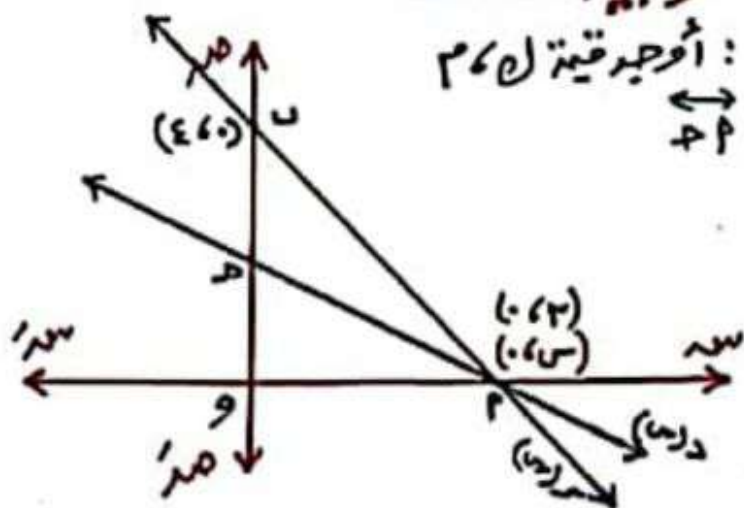
متساوي الأضلاع مساحته $٣\sqrt{٩}$ وحدة مربعة

① أوجد قيمة ك ② إحداثي النقطتين ١، ب

انتهت الأسئلة

تمارين هامة مدونة التوجيه هـ

السؤال الرابع : المطلوب : أوجد قيمة λ



① نعرف أنه $p \perp q$: $\vec{p} \cdot \vec{q} = 0$

$$\therefore (0, 4, 0) \cdot (0, 0, 3) = 0$$

$$\therefore 0 = 0$$

$$0 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

$$0 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

$$\therefore 0 = 0$$

$$\therefore (0, 4, 0) \cdot (0, 0, 3) = 0$$

$$\therefore \vec{p} \cdot \vec{q} = 0$$

$$\therefore (0, 4, 0) \cdot (0, 0, 3) = 0$$

$$\therefore 0 = 0$$

$$0 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

$$\therefore 0 = 0$$

$$\therefore (0, 4, 0) \cdot (0, 0, 3) = 0$$

$$\therefore (0, 4, 0) \cdot (0, 0, 3) = 0$$

$$\therefore 0 = 0$$

$$\therefore 0 = 0$$

$$\therefore 0 = 0$$

$$\therefore \frac{0}{3} = 0$$

حل آخر : بواسطة معلومات الهندسة

يطلب اعتبار أنه الحالة الحرة

هي عبارة خط مستقيم

$$0 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

$$0 = 0 \Rightarrow 0 = 0$$

$$\therefore \text{ميل المستقيم } p = 0$$

والجزء المقطوع من محور الصادات $0 = 0$

$$0 = 0$$

$$\therefore \text{ميل } p = 0$$

$$\therefore 0 = 0$$

$$\therefore (0, 4, 0) \cdot (0, 0, 3) = 0$$

$$\therefore (0, 4, 0) \cdot (0, 0, 3) = 0$$

الجزء المقطوع من محور الصادات $0 = 0$

$$\therefore 0 = 0$$

$$\therefore 0 = 0$$

$$\therefore \frac{0}{3} = 0$$

مرفوض لا شين

السؤال الخامس :

المطلوب :

- ① أوجد قيمة l .
- ② اهدأ m, n .

الحل : نفرض أنه $m(-l, 0)$
 $n(0, -l)$

$$m = n = l = 0$$

∴ Δm متساوي الضلع
 ∴ $90^\circ = (\hat{P})$

$$\Delta 1 \text{ و } 2 : \because \text{عد} (P \wedge 2) = 90^\circ, \text{ عد} (P \wedge 1) = 90^\circ$$

$$\therefore 22 = 2 = 2$$

$$\text{عد} (P) = \text{عد} (P \wedge 2) - \text{عد} (P \wedge 1)$$

$$= 2 - 2 = 0$$

$$\therefore 2 = 0$$

$$\therefore \text{مساحة} \Delta m = 9$$

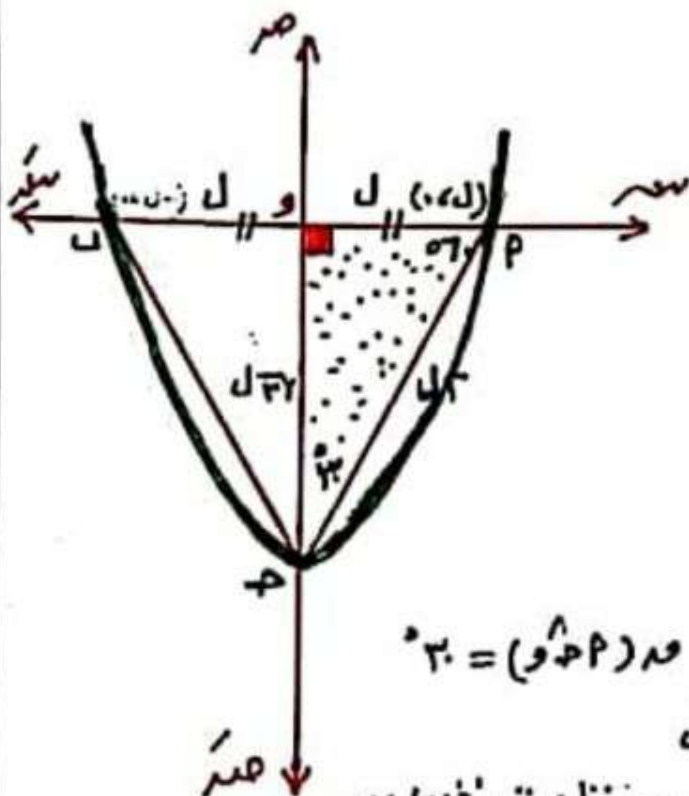
$$9 = \frac{1}{2} \times 2 \times 2$$

$$9 = 2 \times 2 \times \frac{1}{2}$$

$$9 = 2 \times 2$$

$$\therefore 2 = 9$$

$$\therefore 2 = 3, 3 = 2$$



$$\therefore \boxed{m(-l, 0)}, \boxed{n(0, -l)}$$

$$\therefore 2 \geq 3$$

$$\therefore 2 \geq (-l, 3)$$

$$\therefore 2 = (3) = \text{مربع}$$

$$\therefore 2 = (3) = 2 - 1$$

$$\therefore 2 = (3) = (2) = 2 - 1 = 0$$

$$0 = 2 - 9$$

$$\boxed{9 = 0}$$

المصف الثالث الإعدادي

بنك أسئلة

الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



بنك أسئلة الرياضيات

الزمن : ساعتان

النموذج الحادي عشر

المراجعة النهائية

الأسئلة في صفتين

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

اجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ إذا كان $\frac{1}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = 2$ فإن $\frac{1}{d} = \dots$

- ٢ ① ٤ ② ٨ ③ ١٦ ④

٢ إذا كان $\{2\} \times \{s, v\} = \{(2, s), (2, v)\}$ فإن $s = \dots$

- ١ ① ١- ② ± 1 ③ صفر ④

٣ إذا كان $(s, |s|) = (3, v)$ والنقطة (s, v) تقع في الربع الرابع

فإن $s + v = \dots$

- ٧ ① ١ ② ١- ③ ٧- ④

٤ أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم التالية: ١٤، ١٥، ٢٠، ٢٢، ٢٤

السؤال الثاني:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ إذا كان $13 = 2 = b = 4 = c$ فإن $a : b : c = \dots$

- ٦ : ٤ : ٣ ① ٣ : ٦ : ٤ ② ٤ : ٦ : ٣ ③ ٦ : ٣ : ٤ ④

٢ العلاقة التي تمثل تغيراً عكسياً بين المتغيرين s, v هي

① $v = 5s$ ② $\frac{s}{3} = \frac{v}{5}$ ③ $v = s + 3$ ④ $\frac{s}{5} = \frac{v}{3}$

٣ اختبار عينة من طبقات المجتمع الإحصائي تسمى بالعينة حيث

- ① العشوائية ② الطبقة ③ العمدية ④ العقودية



⊖ إذا كانت $\{ 7 \} = \sim - \sim$ ، $\{ 2, 4 \} = \sim - \sim$ ، $\{ 1 \} = \sim \cap \sim$ ،

أوجد ① $(\sim - \sim) \times \sim$ ② $(\sim - \sim) \times \sim$

السؤال الثالث

① إذا كان $\frac{س + ص}{٢٥} = \frac{س - ص}{١١} = \frac{س + ص - ع}{٨}$ برهن أن

$$س : ص : ع = ١٨ : ٧ : ١٧$$

⊖ إذا كان بيان الدالة $\{ (٤, ١), (١, ٤), (٢, ٣), (٣, ٢), (٥, ٥) \}$

اكتب قاعدة الدالة

أوجد مجال ومدى الدالة

السؤال الرابع

① إذا كانت ب وسط متناسب بين ١ ، ج برهن أن $\frac{ج^٢ - ب^٢}{٢٣ - ب^٢} = \frac{ج}{١} = \frac{ج^٢}{ب^٢}$

⊖ إذا كانت الدالة $د \leftarrow ج \leftarrow ح$ حيث $د(س) = (٣ - ١)س + ب + س + ٥$ من

الدرجة الأولى ، $د(٣) = ١١$ فأوجد قيمة أ ، ب

السؤال الخامس :

① إذا كانت $ص = ٩ - ١$ ، وكانت $ص = ١$ ، وكانت $١٨ = ١$ عندما $س = \frac{٣}{٢}$

فأوجد العلاقة بين المتغيرين ص ، س ثم أوجد قيمة ص عندما $س = ٤$

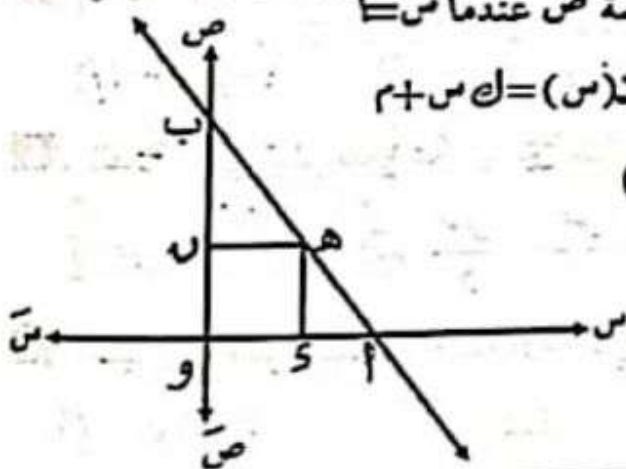
⊖ في الشكل المقابل الدالة الخطية د حيث $د(س) = ٤س + ٢$

تمثل بيانياً بالمتقيم أ ب ، حيث $أ(٠, ٣)$

، ب $(٦, ٥)$ ، الشكل و هو مربع

اكتب قاعدة الدالة د

مساحة المربع و هو



انتهت الأسئلة

اختبار الحادي عشر جبر للصف الثالث الإعدادي ١٩ مذكرة التوجيهات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{p}{q}$ فإنه $\frac{a}{b} = \frac{p}{q}$
تغيير الكل : $\frac{a \times d}{b \times d} = \frac{c \times f}{d \times f} = \frac{e \times q}{f \times q} = \frac{p \times q}{q \times q}$
 $\therefore \frac{a \times d}{b \times d} = \frac{p \times q}{q \times q} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{p}{q}$

② إذا كان $\{2\} \times \{3, 4\} = \{(2, 3), (2, 4)\}$ فإنه $\{3, 4\} = \{3, 4\}$

③ إذا كان $(1, 3) = (4, 1)$ والنقطة $(3, 4)$ تقع في ربع اربع

فإنه $1 = 3 + 4$
تغيير الكل : $1 = 3 + 4$
 $\therefore 1 = 3 + 4$
 $\therefore 1 = 3 + 4$
 $\therefore 1 = 3 + 4$

الحل متروك للطلاب.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

① إذا كان $3 : 6 : 4 = 1 : 2 : 3$ فإنه $3 : 6 : 4 = 1 : 2 : 3$

تغيير الكل : $3 : 6 : 4 = 1 : 2 : 3$
 $\therefore 3 : 6 : 4 = 1 : 2 : 3$
 $\therefore 3 : 6 : 4 = 1 : 2 : 3$
 $\therefore 3 : 6 : 4 = 1 : 2 : 3$

② العلاقة التي تمثل تغيراً عكسياً بين المتغيرين x و y هي $\frac{x}{y} = \frac{3}{5}$
تغيير الكل : $\frac{x}{y} = \frac{3}{5}$

③ اختيار عينة منهضات المجتمع الإحصائي تسمى بالعينة الطبقية

④ $\{7\} = 7$ ، $\{2, 4\} = 2 + 4 = 6$ ، $\{7\} = 7$
 $\therefore \{7, 7\} = 7$
 $\{7, 2, 4\} = 7$

• $\{(7, 7), (2, 7), (4, 7)\} = \{7, 2, 4\} \times \{7\} = 7 \times 7 = 49$
• $\{(7, 2), (7, 4), (2, 4)\} = \{7, 2\} \times \{4\} = 7 \times 4 = 28$

مصطفى لاشيخ

مؤدج في

السؤال الثالث :

٥) إذا كان $\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ح} = \frac{س+ص+ع}{س-ص-ع}$ برهنا أنه : $س : ص : ع = ١٨ : ٧ : ١٧$

اكتب : • جميع المقدمات والمتوالي للنسبة الأولى والثانية

① $\frac{س}{ص} = \frac{س+ص+ع}{س-ص-ع} = \frac{س}{ص} = \frac{س}{ص} = \frac{س}{ص}$ راجدي النسبة

بفرض جدي النسبة الثانية من ١- جميع المقدمات والمتوالي مع الأولى

② $\frac{ع}{ح} = \frac{س+ص+ع}{س-ص-ع} = \frac{ع}{ح} = \frac{ع}{ح} = \frac{ع}{ح}$ راجدي النسبة

بفرض جدي النسبة الثالثة من ١- جميع المقدمات والمتوالي مع الأولى

③ $\frac{س}{ص} = \frac{س+ص+ع}{س-ص-ع} = \frac{س}{ص} = \frac{س}{ص} = \frac{س}{ص}$ راجدي النسبة

من ٥ ، ٥ ، ٥ $\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ح} = \frac{س}{ص} = \frac{س}{ص}$

١. $س = ١٨$ ، $ص = ٧$ ، $ع = ١٧$

٢. $س : ص : ع = ١٨ : ٧ : ١٧$

④ بيان الدالة = $\{(٥, ٠), (٣, ٢), (٢, ٣), (١, ٤), (٤, ١)\}$

المجال = $\{١, ٢, ٣, ٤, ٥\}$

المدى = $\{٠, ١, ٢, ٣, ٤\}$

قاعدة الدالة : $د = ب + أ$

السؤال الرابع :

٥) ب و ص متناسبتين بـ م ، م $\therefore \frac{ب}{م} = \frac{ص}{م} = \frac{ب}{م} = \frac{ص}{م}$ $\therefore \frac{ب}{م} = \frac{ص}{م}$

① $\frac{١}{٢م} = \frac{(٣-٢)٢}{(٣-٢)٢م} = \frac{٢٣-٢٢}{٢٣-٢٢} = \frac{٢٣-٢٢}{٢٣-٢٢}$

② $\frac{١}{٢م} = \frac{٢}{٢م} = \frac{٢}{٢م}$

③ $\frac{١}{٢م} = \frac{٢}{٢م} = \frac{٢}{٢م}$

من ٥ ، ٥ ، ٥ - نتج المطلوب

مصطفى لاشين

نموذج 11

① د: ح ← ح د (س) = (س-٣) س + س + س + ٥

$\boxed{3 = 1}$

لكن تكون دالة عند درجة الأولى $3 - 1 = 2$ صفر

$\therefore د (س) = س + س + ٥$ ، $11 = د (٣) = ١١$

$\therefore د (٣) = ١١ = ٥ + ٣$

$٥ - ١١ = ٣$

$٦ = ٣$

$\therefore ٢ = ٣$

السؤال الخامس :

② ح = ٩ - ٩ ، ح = $\frac{1}{٤}$ ، $١٨ = ٩$ ، $\frac{٣}{٤} = ٩$

الحل : ح = $٩ - ١٨ = ٩$ ، ح = $\frac{٣}{٤}$

$\therefore ١ = ٣$

$\therefore ح = \frac{١١}{٤}$

$\frac{١١}{٤} = \frac{٩}{٤} \times ٩ = ٣$

$\frac{١١}{٤} = ح$

$\frac{١١}{٤} = ح$

ح = $\frac{1}{٤}$

$\therefore ح = \frac{١}{٤}$

$\frac{٩}{٤} = ٩$

③ الدالة الكهفية على الصورة

$د (س) = س + س + ٦$

$\therefore د (٦) = ٦ + ٦ + ٦ = ١٨$

$٦ = س + س + ٦ = ١٨$

$\boxed{٦ = ٦}$

$\therefore د (س) = س + س + ٦$

$\therefore د (٦) = ٦ + ٦ + ٦ = ١٨$

$٦ = ٦ + ٦ + ٦ = ١٨$

$٦ = ٩$

$٦ = \frac{٦}{٣} = ٢$

$\boxed{٢ = ٩}$

\therefore قاعدة الدالة

$\boxed{د (س) = س + س + ٦}$

نقصد أنه

طول ضلع المربع = ل

هو (ل، ل) و (ل، ل)

$\therefore د (ل) = ل + ل + ٦$

$د (ل) = ل + ل + ٦ = ١٨$

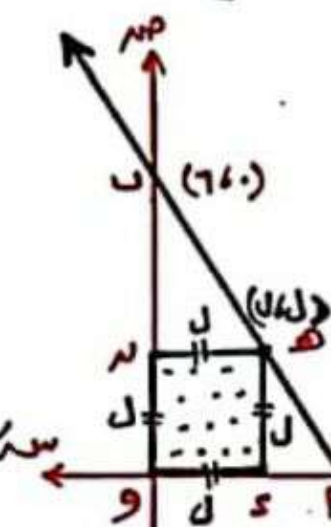
$٦ = ل - ل - ٦$

$٦ = ل - ٦$

$\therefore ل = ٦$

مساحة المربع = ل^٢

= ٤ وحدات مربعة



هذه هي

الحلقة الكهفية

الحلقة الكهفية

الحلقة الكهفية

الحلقة الكهفية

الحلقة الكهفية

الحلقة الكهفية

الحلقة الكهفية

الحلقة الكهفية

الحلقة الكهفية

الصف الثالث الإعدادي

بنك أسئلة الرياضيات

الصف الثالث الإعدادي - الجبر

بنك أسئلة الرياضيات

امتحانات ٢٠٢٢/٢٠٢١



لغة: الجبر والاحصاء

المراجعة النهائية

النموذج الثاني عشر

الزمن: ساعتان

اجب عن جميع الأسئلة التالية

يسمح باستخدام حاسبة الجيب

الأسئلة في صفحتين

السؤال الأول:

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ إذا كان المدي للقيم ٢، ٧، ١، ٦ هو ٨ حيث $٨ < ٠$ فإن $٨ =$ _____

- ١ ٤ ٢ ٩ ٣ ١- ١٠ ٥

٢ إذا كان: ص = ٣ س - ٦، فإن: ص - ٥ = _____

- ١ ٣ س ٢ ٣ س ٣ ٢ س - ٦ ١ س - ٦

٣ إذا كانت النقطة $(٤، -٤)$ تقع على الجزء السالب من محور الصادات فإن $٤ =$ _____

- ١ $٢ \pm$ ٢ ٤ ٣ ٢- ٢ ٥

٤ أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم التالية: ٥، ٦، ٧، ٩، ٨

السؤال الثاني:

١ اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يأتي:

١ القيمة العظمى للدالة $(س) = -٢س + ٤س + ٣$ هي _____

- ١ ٥ ٢ ١ ٣ ١- ١٠ ٥

٢ إذا كانت: ١، ٣، ٩، ب في تناسب متسلل فإن $١ + ب =$ _____

- ١ ١٢ ٢ ٢٦ ٣ ٢٧ ٤ ٢٨ ٥

٣ إذا كانت $س = \{٥، ٣، ١\}$ ، ع دالة على $س$ حيث

بيان $ع = \{(١، ٣)، (٣، ١)، (١، ٥)\}$ فإن القيمة العددية للمقدار $١ + ب =$ _____

- ١ ٤ ٢ ٦ ٣ ٨ ٤ ١٠ ٥

٤ إذا كان $\frac{س + ص}{٥} = \frac{ع + ص}{٣} = \frac{س + ع}{٦}$ برهن أن $\frac{ع - س}{٢} = \frac{س + ص + ع}{٧}$



السؤال الثالث

① إذا كانت: $s = \{1, 2, 4, 6, 1\}$ ، وكانت: g علاقة علي s حيث $A \in B$ تعني أن (A مضاعف B) لكل $A \in s$ ، $B \in s$ اكتب بيان g ، ثم مثلها بمخطط سهمي وأخرياني، ثم بين هل g دالة أم لا مع ذكر السبب

② إذا كانت B وسط متناسب بين A ، C برهن أن $B = \frac{A+C}{2}$

السؤال الرابع

① إذا كانت $D(s) = s - B$ ، $S(s) = s - A$ وكان

$$D(1) + S(3) = 7 \text{ فأوجد } D(3) + S(1)$$

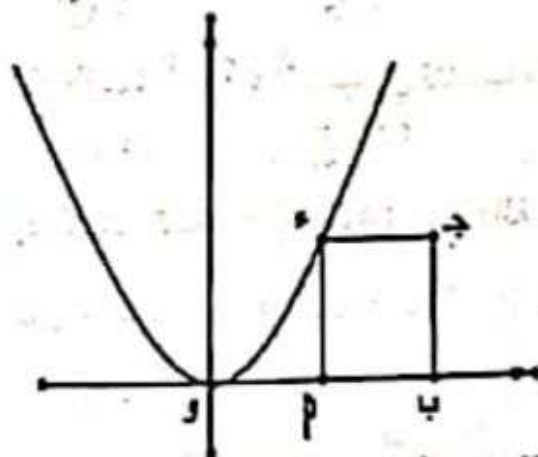
② إذا كانت $V = E + 5$ ، $E \propto \frac{1}{S}$ أوجد العلاقة بين S ، V ، علماً

بأن $V = 6$ عندما $S = 2$ ثم أوجد V عندما $S = 1$.

السؤال الخامس:

① إذا كان $4A^2 = 9B^2 + 12AB$ برهن أن A تتغير طردياً بتغير B

② في الشكل المقابل



إذا كانت $D(s) = s^2$ وكان A B C مربع حيث $B(0, 6)$ أوجد مساحة المربع $ABPQ$

حل المزدوج الثاني عشر جبر للصنف الثالث الإعدادي مذكرة التوجيه ٢٣

السؤال الأول ① اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① إذا كان x المدى للقيم ٢، ٦، ٧، ٩، ١٠ حيث $٨ < x$ ، فإنه $٨ = ٩$
تغيير كل : المدى = أكبر مفردة - أصغر مفردة
 $٨ = ٩ - ١ =$

② إذا كان x : ص = ٣ - ٥ ، فإنه ص = ٢ - ٥
تغيير كل : ص = ٣ - ٥ = ثابت $\times (٢ - ٥)$
 \therefore ص = ٢ - ٥

③ إذا كانت النقطة $(٤ - ٤, ٤)$ تقع على الجذر السالب لمحور الصادات
فإنه $٤ = ٤$

تغيير كل : النقطة تقع على محور الصادات ∴ الإحداثي السيني = صفر $٤ - ٤ = ٠$ $\therefore ٤ = ٤$	النقطة تقع على الجذر السالب لمحور الصادات $\therefore ٤ = ٤$
--	---

④ الحل متروك للطلاب .

السؤال الثاني ② اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

① القيمة العظمى للدالة $D(x) = ٢ - ٥x + ٤x^2 + ٣$ هي ٥

تغيير كل : $D(x) = ٢ - ٥x + ٤x^2 + ٣$ $\therefore ٢ - ٥ = ٤ = ٤$ ، $٤ = ٤$ ، $٣ = ٣$ الإحداثي السيني لنقطة رأس المحل $١ = \frac{٤ - ٤}{٤ \times ٢} = \frac{٤ - ٤}{٨} = ٠$ مركزه عند نقطة ص من الدالة	$D(x) = ٢ - ٥x + ٤x^2 + ٣$ $٥ = ٣ + ٤ + ٢ -$ \therefore إحداثي نقطة رأس المحل (٥، ١) القيمة العظمى $D(x) = ٥$
--	---

مصطفى لوشين

⑤ إذا كانت: $٢, ٣, ٩, ١١$ من تناسب متساوي متساوي
تغير الكل: $٢, ٣, ٩, ١١$ من تناسب متساوي

$$\frac{9}{11} = \frac{3}{9} \times \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{l|l} ٨١ = ١١ \times ٣ & ٩ = ١ \times ٩ \\ ٢٧ = ١١ \times ٢ & ١ = ١ \times ١ \end{array}$$

⑥ إذا كانت $٣ = ١, ٣, ٥$ مع دالة $٣ = ١, ٣, ٥$ حيث

بما يعطى: $\{ (١, ٣), (٣, ٥), (٥, ١) \}$ قيمة القيمة العددية للعدد $٨ = ١ + ٣ + ٥$

تغير الكل: لكن تكون العلاقة دالة لربط $١, ٣, ٥$

كل عنصر من عناصر $١, ٣, ٥$ يظهر كسقط أول مرة واحدة فقط
 $٨ = ١ + ٣ + ٥$

$$\textcircled{٥} \text{ إذا كان } \frac{٤-٣}{٤+٣+٣} = \frac{٣+٤}{٣} = \frac{٤+٣}{٣} = \frac{٣+٣}{٥}$$

• بطرح المعادلات المتوالي للعضوية الثانية من الأولى

$$\textcircled{١} \leftarrow \frac{٤-٣}{٣} = \frac{٤-٣}{٣} = \frac{٤-٣}{٣}$$

• جميع المعادلات المتوالي للنسب الثلاثة

$$\frac{(٤+٣+٣)^2}{14} = \frac{٤^2+٣^2+٣^2}{14} = \frac{٣+٤+٤+٣+٣+٣}{14}$$

$$\textcircled{٥} \leftarrow \frac{٤+٣+٣}{٧} =$$

$$\frac{٤+٣+٣}{٧} = \frac{٤-٣}{٣} \quad \textcircled{٥}, \textcircled{١}$$

$$\frac{٣}{٧} = \frac{٤-٣}{٤+٣+٣} \therefore$$

وهو الخطأ
مصحح لرشدين

السؤال الثالث :

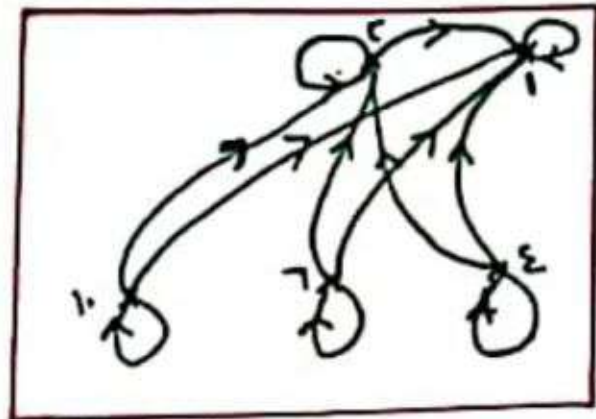
⑤ $\{1, 2, 4, 6, 10\} = S$ ع علاقة عدده
 "مضاعف ب"

ح = $\{(1,1), (1,2), (2,2), (1,4), (2,4), (4,4), (1,6), (2,6), (3,6), (4,6), (6,6)\}$

العلاقة ليست دالة

لعدد العنصر 1، 2، 4، 6، 10 فهو يكتظ أول أكثر مرة .

10	*					*
6	*					*
4	*		*			*
2	*	*	*	*	*	*
1	*	*	*	*	*	*
		1	2	4	6	10



⑥ $U = \frac{D + C + P}{\frac{1}{D} + \frac{1}{C} + \frac{1}{P}}$ ب وسط متناسب ب D برهه A

الكل -

D, C, P من تناسب متفصل $\therefore \frac{D}{C} = \frac{P}{C} = \frac{D}{P} = m$ $\therefore D = m, C = m, P = m$

$$\frac{D + C + P}{\frac{1}{D} + \frac{1}{C} + \frac{1}{P}} = \frac{D + C + P}{\frac{1}{D} + \frac{1}{C} + \frac{1}{P}} = \frac{D + C + P}{\frac{1}{D} + \frac{1}{C} + \frac{1}{P}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{D}} \div D = \frac{D}{\frac{1}{D}} = \frac{(1 + m + m)D}{(m + m + 1)} =$$

$$D^2 = D \times D =$$

العرفان الأخير = $D =$

\therefore العرفان الأخير = العرفان الأخير

معه في العشرين

السؤال الرابع :

$$7 - = (2)ر + (1)د \therefore$$

$$7 - = 2 - 2 + 1 - 5$$

$$7 - = 8 + 1 - 3 -$$

$$7 - 8 - = 1 - 3 -$$

$$10 - = 1 - 3 -$$

$$5 = 1 - 3 -$$

$$10 - 5 = (5)ر$$

$$10 - 1 = (1)ر$$

$$9 - =$$

$$د(5) = 5 - 5$$

$$د(1) = 5 - (1 \times 5) = 5 - 5$$

$$ر(5) = 5 - 2$$

$$ر(3) = 3 - 2$$

$$\therefore د(5) = 5 - 5$$

$$د(3) = 5 - (3 \times 5)$$

$$10 = 5 - 10 =$$

$$د(3) + ر(1) = 10 - 9 = 1$$

$$ص = ع + 5 \quad ، \quad ع = \frac{1}{5} \text{ أو وجد علاقة بين } ص، ع$$

$$ع = \frac{1}{5} \text{ أو وجد علاقة بين } ص، ع$$

$$ص = 1 \text{ أو وجد علاقة بين } ص، ع$$

- الكل -

\therefore العلاقة بين ص، ع

$$\boxed{ص = 5 + \frac{1}{5}}$$

$$\therefore ص = 1$$

$$\therefore ص = 5 + \frac{1}{5}$$

$$ص = 7$$

$$\therefore ع = \frac{1}{5}$$

$$\therefore ع = \frac{1}{5}$$

$$\therefore ص = 5 + \frac{1}{5}$$

$$\therefore ص = 7 \text{ أو وجد علاقة بين } ص، ع$$

$$5 + \frac{1}{5} = 7$$

بالضرب على 5

$$5 \times 5 + 1 \times \frac{1}{5} = 12$$

$$10 + 1 = 12$$

$$\therefore 1 = 2$$

مصطفى لوشين

السؤال الخامس :

برصد أنه P تتغير مع P

$$① \quad 4P^2 = 9 + 12P$$

الحل

$$\begin{aligned} 4P^2 &= 9 + 12P \\ 4P^2 - 12P - 9 &= 0 \\ (4P + 3)(P - 3) &= 0 \\ \therefore 4P + 3 &= 0 \quad \text{أو} \quad P - 3 = 0 \\ \therefore P &= -\frac{3}{4} \quad \text{أو} \quad P = 3 \end{aligned}$$

$$\therefore P = 3 \quad \text{بالقسط}$$

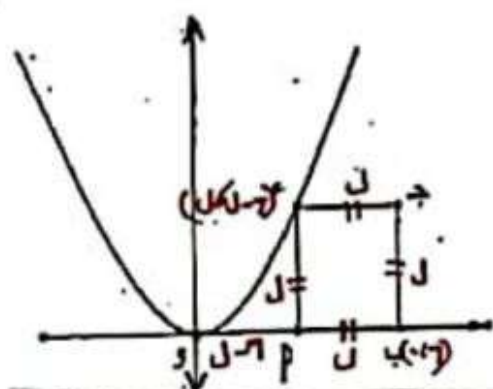
② من الشكل المقابل

إذا كانت $D(S) = S^2$ و $K = 12$ و $M = 9$ مربع

حيث $P = 6$

أوجد مساحة المربع P و S .

حل أول :



$$D(S) = S^2$$

$$D(6) = 36 = 6^2$$

$$L = 36 - 12 \times 6 = 36 - 72 = -36$$

$$= 36 - 12 \times 6 = 36 - 72 = -36$$

$$= 36 - 12 \times 6 = 36 - 72 = -36$$

$$= (9 - 6)(4 - 6) = 3 \times (-2) = -6$$

$$\therefore L = 9 - 6 = 3 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$L = 9 \quad \text{مقصود}$$

مساحة المربع $L = 9$ و 16 وحدة مربعة

نقص L هو L ضلع المربع L

$$\therefore L = 9$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

• ملاحظة لـ شين

حل ثاني :

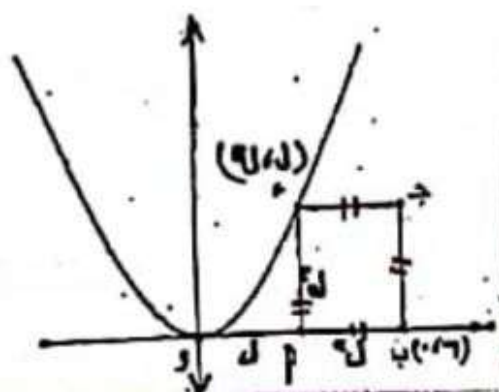
نقص L هو L و $M = 9$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$



$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

$$\therefore L = 9 \quad \text{و} \quad D = 4 - 6 = -2$$

النموذج الأول

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) النقطة $(-٣, ٤)$ تقع فى الربع

(أ) الأول (ب) الثانى (ج) الثالث (د) الرابع

(٢) الجذر التربيعى الموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابى يسمى

(أ) المدى (ب) الوسط الحسابى (ج) الانحراف المعيارى (د) المنوال

(٣) إذا كان $٣ = |٤ - ب|$ فإن $٤ : ب =$

(أ) $٤ : ٣$ (ب) $٣ : ٤$ (ج) $٣ : ٧$ (د) $٤ : ٧$

(٤) إذا كانت $٧ = (س - ٢)$ ، $٩ = (٢ - ص)$ فإن $٧ = (س - ٣) \times (٧ - ص) =$

(أ) ٦ (ب) ١٨ (ج) ١١ (د) ٧

(٥) المدى لمجموعة القيم ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٥ يساوى

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ١٢

(٦) إذا كان $ص \propto س$ وكانت $ص = ٢$ عندما $س = ٨$ فإن $ص = ٣$ عندما $س =$

(أ) ١٦ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د) ٦

السؤال الثانى:

(أ) إذا كانت $س \propto ص$ ، $\{ (٧, ٢), (٥, ٢), (٢, ٢) \}$ فأوجد:

(١) $ص$ (٢) $ص \times س$

(ب) إذا كانت $أ, ب, ج, د$ كميات متناسبة فأثبت أن $\frac{ج}{د} = \frac{أ}{ب}$

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت $s = \{2, 3, 5\}$ ، $v = \{4, 6, 8, 10\}$ وكانت e علاقة معرفة من s إلى v حيث $a \in s$ تعنى أن $a = |b|$ لكل $b \in s$ ، $b \in v \Rightarrow s$

(١) اكتب بيان e ومثلها بمخطط سهمى (٢) بين أن e دالة

(ب) أوجد العدد الذى إذا أضيف إلى حدى النسبة $7 : 11$ فإنها تصبح $2 : 3$

السؤال الرابع:

(أ) إذا كانت $s = \{1, 3, 5\}$ وكانت e علاقة على s وكان بيان

$e = \{(1, 3), (3, 1), (1, 5), (5, 1)\}$ فأوجد

(١) مدى الدالة (٢) القيمة العددية للمقدار $a + b$

(ب) إذا كانت $s \propto \frac{1}{s}$ وكانت $v = 3$ عندما $s = 2$ فأوجد:

(١) العلاقة بين s ، v (٢) قيمة v عندما $s = 1, 5$

السؤال الخامس:

(أ) مثل بياننا منحنى الدالة d حيث $d(s) = (s - 3)^2$ متخذاً $s \in [0, 6]$

ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة الصغرى للدالة ومعادلة محور التماثل

(ب) احسب الوسط الحسابى والانحراف المعياري للقيم $5, 6, 7, 8, 9$

إجابة النموذج الأول

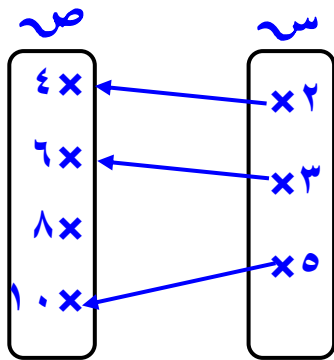
السؤال الأول :

- (١) الربع الثانى
- (٢) الانحراف المعيارى
- (٣) ٣ : ٤ = ب : ١
- (٤) $٦ = ٣ \times ٢ = (٣ \times ٢) = ٦$ $٣ = \sqrt{٩} = (٣) = ٣$
- (٥) المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة = $٦ = ٣ - ٩$
- (٦) $\frac{٨}{٣} = \frac{٢}{٣} \leftarrow س = \frac{٣ \times ٨}{٢} = ١٢$

السؤال الثانى :

- (أ) $\{٧، ٥، ٢\} = ص$ ، $\{٢\} = س$
- $\{٢\} \times \{٧، ٥، ٢\} = ص \times س$
- $\{(٢، ٧)، (٢، ٥)، (٢، ٢)\} =$
- (ب) $٠ : ٢، ٣، ٤، ٥$ كميات متناسبة
- $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٥} = \frac{٦}{٧} \leftarrow ٢ = ٤ = ٦$ ، $٣ = ٥ = ٧$
- الأيمن $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٥} = \frac{٦}{٧}$ $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٥} = \frac{٦}{٧}$
- الأيسر $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٥} = \frac{٦}{٧}$ $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٥} = \frac{٦}{٧}$
- ∴ الطرفان متساويان

السؤال الثالث :



(أ) $f = \{(2, 4), (3, 6), (5, 10)\}$
 f دالة لأن كل عنصر من عناصر S
 ظهر كمسقط أول مرة واحدة فقط في
 الأزواج المرتبة لبيان f

(ب) نفرض أن العدد هو s $\Leftrightarrow \frac{2}{3} = \frac{7+s}{11+s}$

$\therefore 2(11+s) = 3(7+s)$

$22 + 2s = 21 + 3s$

$\therefore s = 1$ \therefore العدد هو ١

$22 - 21 = 3s - 2s$

السؤال الرابع :

(أ) $f = \{(1, 3), (2, 5), (3, 1)\}$

مدى الدالة $= \{1, 3, 5\}$

$\therefore f$ علاقة على S

$\therefore 1 = 3, 3 = 5, 5 = 1$

$\Leftrightarrow 1 + 3 = 5, 3 + 5 = 1, 5 + 1 = 3$

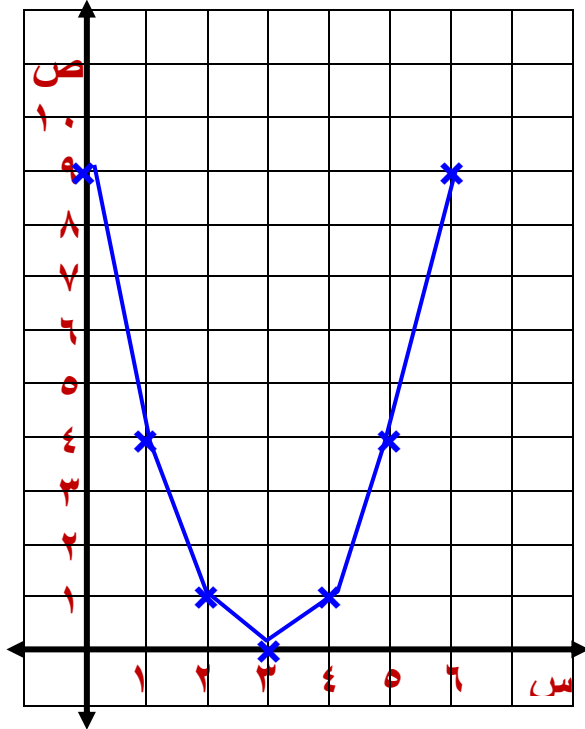
(ب) $\therefore \frac{1}{s} \propto v \Leftrightarrow \frac{m}{s} = v$

$\therefore m = v \times s \Leftrightarrow m = 2 \times 3 = 6$

العلاقة بين s ، v هي $\frac{6}{s} = v$

عندما $s = 1, 5 \therefore v = \frac{6}{1,5} = 4$

السؤال الخامس:



(أ)

س	ص = (س - ٣)²	ص
٠	ص = (٣ - ٠)²	٩
١	ص = (٣ - ١)²	٤
٢	ص = (٣ - ٢)²	١
٣	ص = (٣ - ٣)²	٠
٤	ص = (٣ - ٤)²	١
٥	ص = (٣ - ٥)²	٤
٦	ص = (٣ - ٦)²	٩

نقطة رأس المنحنى هي (٣، ٠)

معادلة محور التماثل س = ٣

القيمة الصغرى = صفر

(ب)
$$ص = \frac{٥ + ٦ + ٧ + ٩ + ٨}{٥}$$

س	س - ص	²(س - ص)
٨	٨ - ٧ = ١	١
٩	٩ - ٧ = ٢	٤
٧	٧ - ٧ = ٠	٠
٦	٦ - ٧ = -١	١
٥	٥ - ٧ = -٢	٤
ج		١٠

الانحراف المعياري $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (س - ص)^2}{ن}} = \sqrt{\frac{١٠}{٥}} = \sqrt{٢}$

النموذج الثاني

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) النقطة (٣، ٤) تقع فى الربع

(أ) الأول (ب) الثانى (ج) الثالث (د) الربع

(٢) من مقاييس التشتت

(أ) الوسيط (ب) الوسط الحسابى (ج) الانحراف المعياري (د) المتوال

(٣) الثالث متناسب للعددين ٣، ٦ هو

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) ٩ (ج) ٢ (د) ١٢

(٤) إذا كانت $٢ = (س - ٢) = (٢ - س) = ٦$ فإن $٢ = (ص - ٢) = (٢ - ص) = \dots\dots\dots$

(أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ١٦ (د) ١٢

(٥) المدى لمجموعة القيم ٧، ٣، ٦، ٩، ٥ يساوى

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ١٢

(٦) إذا كان $س = ٧$ فإن $ص \propto \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{1}{س}$ (ب) $س - ٧$ (ج) $س$ (د) $س + ٧$

السؤال الثانى:

(أ) إذا كانت $س = \{٥، ٢\}$ ، $ص = \{٢، ١\}$ ، $ع = \{٣\}$ فأوجد:

(١) $٢(س \times ع)$ (٢) $٢(ص \cap س) \times ع$

(ب) إذا كانت ب وسطا متناسبا بين أ، ج فأثبت أن $\frac{\frac{ب}{ب+ج}}{\frac{ب}{ب-ج}} = \frac{ب}{ب-ج}$

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

وكانت E علاقة معرفة من S إلى V حيث $A \in B$ تعنى أن $A + B = 7$

لكل $A \in S$ ، $B \in V$

(١) اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي (٢) بين أن E دالة

(ب) إذا كانت $A = 3$ B أوجد قيمة $\frac{A + 9}{B + 14}$

السؤال الرابع:

(أ) إذا كانت $D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$ أوجد قيمة B

(ب) إذا كانت $V \propto S$ وكانت $V = 6$ عندما $S = 3$ فأوجد:

(١) العلاقة بين S ، V (٢) قيمة V عندما $S = 5$

السؤال الخامس:

(أ) مثل بياننا منحنى الدالة D حيث $D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$ متخذ $S = \{1, 2, 3\}$

ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة العظمى للدالة ومعادلة محور التماثل

(ب) الجدول الأتى يمثل عدد الأطفال فى ١٠٠ أسرة فى إحدى المدن:

عدد الأطفال (س)	صفر	١	٢	٣	٤	المجموع
عدد الأسر (ص)	٦	١٥	٤٠	٢٥	١٤	١٠٠

أحسب المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى.

إجابة النموذج الثانى

السؤال الأول :

(١) الأول (٢) الانحراف المعيارى

$$(٣) \text{ الثالث} = \frac{\text{الأوسط}^2}{\text{الأول}} = \frac{6^2}{3} = 12$$

$$(٤) 9 = 3^2 = (ص)^2 \leftarrow 3 = \frac{6}{2} = \frac{(ص \times ص)}{(ص)} = (ص)$$

(٥) المدى = اكبر القيم - أصغر القيم = 9 - 3 = 6

(٦) ص $\propto \frac{1}{س}$

السؤال الثانى :

$$(أ) 2 = 1 \times 2 = (ع) \times (س) = (ع \times س)$$

$$\{(3, 2)\} = \{3\} \times \{2\} = ع \times (ص \cap س)$$

(ب) :: ب وسط متناسب بين م ، ح

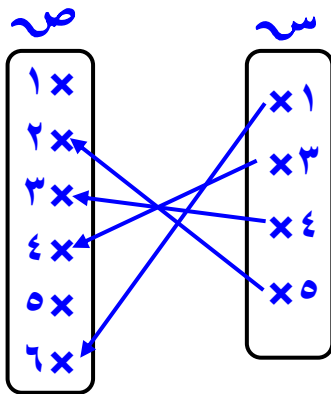
$$\frac{ب}{ح} = \frac{م}{ب} \leftarrow ب = ح \leftarrow م = ب$$

$$\frac{ل}{(1+ل)} = \frac{\cancel{ل(1-ل)}}{(1+ل)\cancel{(1-ل)}} = \frac{ل^2 - ل}{ل^2 - 1} = \text{الأيمن}$$

$$\frac{ل}{(1+ل)} = \frac{\cancel{ل}}{(1+ل)\cancel{ل}} = \frac{ل}{ل+1} = \text{الأيسر}$$

∴ الطرفان متساويان

السؤال الثالث :



$$(أ) \{ (٢, ٥), (٣, ٤), (٤, ٣), (٦, ١) \} = f$$

ف دالة لأن كل عنصر من عناصر س

ظهر كمسقط أول مرة واحدة فقط في

الأزواج المرتبة لبيان ف

$$(ب) \because ٥ = ٣ = ١ \quad \Leftarrow \quad \frac{٣}{٥} = \frac{١}{٣} \quad \Leftarrow \quad ٥ = ٣$$

$$\because ٣ = ١, \quad ٥ = ٣$$

$$\therefore ٣ = \frac{٦٦}{٢٢} = \frac{٤٥ + ٢١}{١٠ + ١٢} = \frac{٥ \times ٩ + ٣ \times ٧}{٥ \times ٢ + ٣ \times ٤}$$

السؤال الرابع :

$$(أ) د (س) = ٤ + ب$$

$$د (٣) = ١٥ = ٣ + ٤ \times ٣$$

$$\therefore ب = ١٢ - ١٥ = ٣$$

$$(ب) \because \infty \text{ ص } \Leftarrow \text{ ص } = م$$

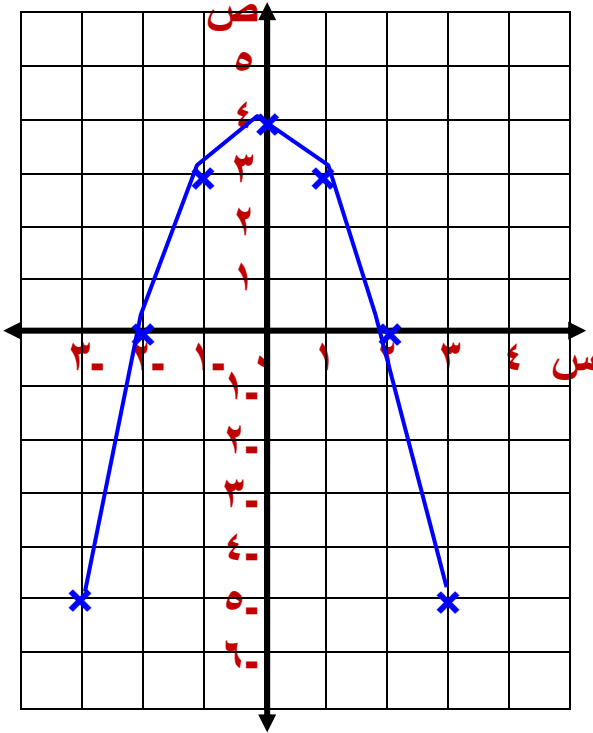
$$\text{بالتعويض في المعلوم } ٦ = ٣ \times م \quad \therefore م = \frac{٦}{٣} = ٢$$

العلاقة بين س ، ص هي $٢ = ص$

$$\text{عندما } ٥ = \therefore ١٠ = ٥ \times ٢ = ص$$

السؤال الخامس:

(أ)



ص	ص = ٤ - س ^٢	س
٥ -	ص = ٤ - ٩	٣ -
٠	ص = ٤ - ٤	٢ -
٣	ص = ٤ - ١	١ -
٤	ص = ٤ - ٠	٠
٣	ص = ٤ - ١	١
٠	ص = ٤ - ٠	٢
٥ -	ص = ٤ - ٩	٣ -

نقطة رأس المنحنى هي (٤, ٠)

معادلة محور التماثل س = صفر

القيمة العظمى = ٤

(ب)

س	ك	ك × س	س - س / س	(س - س / س) ^٢	ك × (س - س / س) ^٢
٠	٦	٠	٠,٢٦ -	٥,١٠٧٦	٣٠,٦٤٥٦
١	١٥	١٥	١,٢٦ -	١,٥٨٧٦	٢٣,٨١٤
٢	٤٠	٨٠	٠,٢٦ -	٠,٠٦٧١	٢,٧٠٤
٣	٢٥	٧٥	٠,٧٤	٠,٥٤٧٦	١٣,٦٩
٤	١٤	٥٦	١,٧٤	٣,٠٢٧٦	٤٢,٣٨٦٤
ج	١٠٠	٢٢٦			١١٢,٢٤

$$س / س = \frac{٢٢٦}{١٠٠} = ٢,٢٦$$

$$\text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{\frac{\text{مجموع ك (س - س / س)^٢}}{\text{مجموع ك}}} = \sqrt{\frac{١١٣,٢٤}{١٠٠}} \approx ١,٠٦$$

نموذج للطلاب المدمجين

السؤال الأول: أكمل ما يأتى:

(١) النقطة (٥، ٣) تقع فى الربع الأول

(٢) الدالة $d(x) = x^2 + 8$ تسمى دالة كثيرة حدود من الدرجة الثالثة

(٣) المدى لمجموعة القيم ٤، ١٤، ٢٥، ٣٤ هو $34 - 4 = 30$

(٤) إذا كان $x = 2$ فإن xy س

(٥) إذا كانت $s = \{2, 4, 6\}$ فإن $r = (s^2)$ $9 = (3)^2$

(٦) إذا كان $(1, 3) = (b, 6)$ فإن $a + b =$ $9 = 3 + 6$

السؤال الثانى: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) إذا كان $s = 7$ فإن xy $\frac{1}{s}$

$\left[\frac{1}{s}, s-7, s, s+7 \right]$

$[9, 18, 12, 3]$

(٢) إذا كان ٢، ٣، ٦، s كميات متناسبة فإن $s =$

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{s} \quad s = \frac{6 \times 3}{2} = 9$$

$\left[\frac{5}{2}, \frac{2}{5}, \frac{5}{2}, \frac{2}{5} \right]$

(٣) إذا كان $2 = 5b$ فإن $\frac{a}{b} = \frac{5}{2}$

$[\text{الوسط الحسابى، المدى، المنوال، الوسيط}]$

(٤) من مقاييس التشتت المدى

(٥) إذا كان $r = (s) = 5$ ، $r = (s \times s) = 10$ فإن $r = (s^2) =$ $2 = 5 \div 10$

$[1, 2, 3, 4]$

(٦) إذا كان $s = \{1\}$ فإن $s^2 =$ $\{(1, 1)\}$

$[\{1\}, \{(1, 1)\}, (1, 1), 1]$

السؤال الثالث:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

(١) إذا كان بيان الدالة $D = \{(3, 3), (4, 2), (3, 1)\}$

فإن مجال الدالة $D = \{3, 2, 1\}$ (✓)

(٢) إذا كان $s \propto 6$ وكانت $s = 6$ عندما $s = 3$ فإن $s = 2$ عندما $s = 4$ (X)

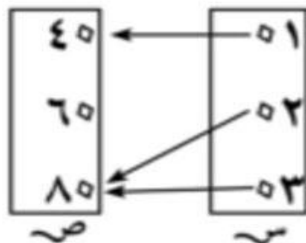
(٣) إذا كان مجد $(s - 2) = 36$ لمجموعة من القيم عددها يساوى ٩ فإن $s = 6$ (X)

(٤) نقطة تقاطع المستقيم الذى يمثل الدالة

$D(s) = s + 2$ مع محور السينات هى النقطة $(-2, 0)$ (✓)

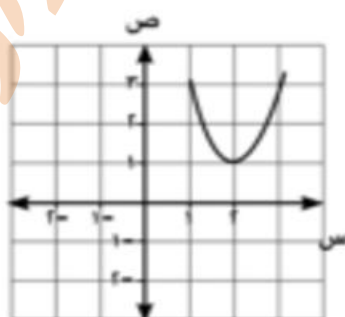
(٥) إذا كانت $D: s \rightarrow$ فإن s تسمى المجال لهذه الدالة (✓)

(٦) المخطط السهمى المقابل من s إلى s تمثل دالة (✓)



س ٤: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

ب	أ
٦	(١) إذا كان $(4, 1) \in \{s, 2\} \times \{4, 1\}$ فإن $s = \dots\dots\dots$
١	(٢) إذا كانت دالة s حيث $D(s) = s - 4$ يمثلها بيانيا مستقيم يمر بالنقطة $(2, 4)$ فإن $A = \dots\dots\dots$
١٠	(٣) $\frac{1}{4} = \frac{2}{6} = \frac{4}{8} = \frac{16}{16}$
$6 \pm$	(٤) إذا كانت $D(s) = 5$ فإن $D(5) + D(5) = \dots\dots\dots$
٢	(٥) الوسط المناسب للعددين ٩، ٤ هو $\dots\dots\dots$
٨	(٦) فى الشكل المقابل معادلة خط التماثل للمنحنى هو $s = \dots\dots\dots$



* ثالثاً : امتحانات المحافظات ٢٠١٧ *

كراسة الفائز

محافظة الغربية

٣ الجبر والإحصاء

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان $(٢٧، ٣٢) = (٣، ص)$ فإن $\frac{س}{ص} = \dots\dots\dots$ $(\frac{٣}{٥}، \frac{٥}{٣}، \frac{٣٢}{٢٧}، \frac{٢٧}{٣٢})$

(٢) إذا كان $س = ٣\sqrt{٢} + ٢\sqrt{٢}$ ، $ص = \frac{١}{٢\sqrt{٢} + ٣\sqrt{٢}}$ فإن $(س + ص) = \dots\dots\dots$ $(٨، صفر، ٩، ١٢)$

(٣) إذا كانت النقطة $(٢، ١ - ف)$ تقع على المستقيم الممثل للدالة $د(س) = ٤ - س - ٥$ فإن $ف = \dots\dots\dots$

$(٤، ١، ٣، ٢)$

(٤) إذا كان $\frac{٢}{٣} = \frac{ف}{ح}$ ، $\frac{٤}{٥} = \frac{ف}{ح}$ فإن $ب : ح = \dots\dots\dots$ $(٣ : ٤، ٥ : ٦، ٦ : ٥، ٤ : ٣)$

(٥) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من البيانات هو $\dots\dots\dots$

(المنوال، الوسيط، المتوسط الحسابي، المدى)

(٦) إذا كان $\frac{س}{٥} = \frac{ص}{٤} = \frac{س+ص}{ك}$ فإن $ك = \dots\dots\dots$ $(٩، ١٣، ١٤، ٨)$

س٢ (أ) إذا كانت $س = \{١، ٢، ٣\}$ ، $ص = \{١، \frac{١}{٢}، \frac{١}{٣}، \frac{١}{٥}\}$ وكانت $ع$ علاقة من $س$

إلى $ص$ حيث $ف$ و $ب$ تعني $(١ = ب + ف)$ لكل $ف \in س$ ، $ب \in ص$

(١) اكتب بيان $ع$ ومثلها بمخطط سهمي . (٢) هل $ع$ دالة ؟ ولماذا ؟

(ب) إذا كانت $ص = ٣ + ف$ ، كانت $ف \propto \frac{١}{س}$ وكانت $ص = ٥$ عندما $س = ١$

أوجد العلاقة بين $س$ ، $ص$ ثم أوجد $ص$ عندما $س = ٢$

س٣ (أ) إذا كانت $س = \{١، ٢، ٣، ٥\}$ ، $ص = \{٣، ٥، ٦\}$ ، $ع = \{١، ٢، ٥، ٦\}$

أوجد $(س \cap ص) \times (ص - ع)$

(ب) إذا كانت $ص$ وسط متناسب بين $س$ ، $ع$ أثبت أن : $\frac{س}{ص+ص} = \frac{ع}{ص(ص+ع)}$

س٤ (أ) إذا كان المستقيم الممثل للدالة $د : ع \leftarrow ع$ حيث $د(س) = ٦ - س - ٩$ ك

يقطع محور السينات في النقطة $(٦، م - ٢)$ أوجد قيمتي $م$ ، $ك$

(ب) إذا كان $ا، ب، ح، د$ كميات متناسبة أثبت أن : $\frac{ا-ب}{ب} = \frac{ب-ح}{ح}$

س٥ (أ) ارسم منحنى الدالة $د$ حيث $د(س) = ٢س - س^٢$ فى الفترة $[-٢، ٤]$ ومن الرسم عين :

(١) إحداثى نقطة رأس المنحنى .

(٢) معادلة محور التماثل .

(٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

(ب) احسب الوسط الحسابى والانحراف المعياري للتوزيع التكرارى التالى :

المجموعة	صفر -	-٤	-٨	-١٢	١٦-٢٠	المجموع
التكرار	٣	٤	٧	٢	٩	٢٥

كراسة الفائز

محافظة المنوفية

٤ الجبر والإحصاء

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان $٢س = \frac{١}{٨}$ فإن $س = \dots\dots\dots$

(٢) مجموع الجذرين التربيعيين للعدد $\frac{١}{٤} = \dots\dots\dots$

(٣) إذا كان $س^٢ + ص^٢ = ٦$ ، $(س + ص)^٢ = ٢٠$ فإن $س ص = \dots\dots\dots$

(٤) إذا كانت النقطة $(س - ٢، ٤ - س)$ حيث $س \geq ٠$ تقع فى الربع الرابع فإن $س = \dots\dots\dots$

(٢، ٣، ٤، ٥)

(٥) إذا كان $ا، ب، ٢س، ٣س$ كميات متناسبة فإن $ا : ب = \dots\dots\dots$

(٢ : ١، ٣ : ١، ٢ : ٣، ٣ : ٢)

(٦) إذا كان ١٨ هى أكبر مفردات مجموعة ما وكان المدى = ٦

فإن أصغر مفردات هذه المجموعة = $\dots\dots\dots$

(٨، ١٢، ٢٤، ٣٦)

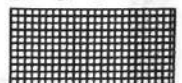
س٢ (أ) إذا كانت $س = \{١، ٢، ٣، ٤\}$ ، $ص = \{ص : ص \geq ١٠\}$

حيث $ط$ مجموعة الأعداد الطبيعية وكانت $ع$ علاقة من $س$ إلى $ص$ حيث $ا ع ب$ تعنى

$$ا = \frac{١}{٢} ب \text{ لكل } ا \in س، ب \in ص$$

(١) اكتب بيان $ع$ ومثلها بمخطط سهمى .

(٢) بين $ع$ دالة من $س$ إلى $ص$ وأوجد مداها



(ب) إذا كانت الدالة د حيث د (س) = ٢ س - ٤ يمثلها بيانياً خط مستقيم يمر بالنقطة (١، ٣) (٢، ٣)

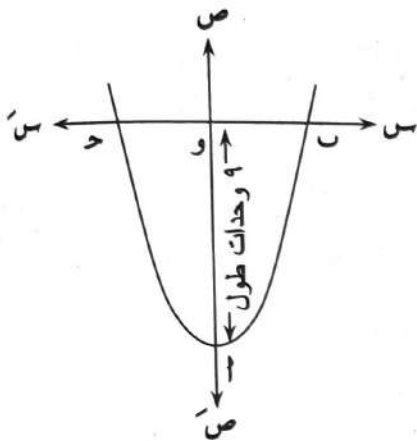
فأوجد قيمة ١ ثم أوجد نقطتى تقاطع المستقيم مع محورى الإحداثيات

(٢س) (أ) إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{u}{5} = \frac{f}{4}$ فاثبت أن : $\frac{1}{2} = \frac{u+f-1}{3-u-13}$

(ب) إذا كان س = {١، ٢} ، ص = {٢، ٥} ، ع = {٤، ٥} فأوجد :

(١) $(س - ص) \times ع$

(٣) $٧(س \times ص) + ٧(ع)$



(٤س) (أ) الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة د حيث

د (س) = س + ك وإذا كان ١ و = ٩ وحدات طول

أوجد : (١) قيمة ك

(٢) إحداثى كل من ب ، ح

(٣) مساحة سطح المثلث الذى رؤوسه ١ ، ب ، ح

(ب) إذا كانت ص = ع + ٥ ، كانت ع تتغير عكسياً مع س

، كانت ص = ٦ عندما س = ٢

فأوجد العلاقة بين س ، ص ثم أوجد ص عندما س = ١

(٥س) (أ) احسب الانحراف المعياري لمجموعة القيم (١٦ ، ٣٢ ، ٥ ، ٢٠ ، ٢٧)

(ب) إذا كان ١ ، ب ، ح ، د فى تناسب متسلسل

فاثبت أن : $\frac{1-b}{b} = \frac{d-c}{c}$

كراسة الفائز

محافظة القاهرة

٥ الجبر والإحصاء

(١س) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(الأول أ، الثانى أ، الثالث أ، الرابع)

(١) النقطة (٤ ، ٣-) تقع فى الربع

(١٢ أ، ١١ أ، ١٩ أ، ٢٣)

(٢) المدى لمجموعة القيم ٥ ، ١١ ، ٤ ، ٢٣ ، ١٥ هو

(٣) إذا كانت ص = ٢ س فإن (ص س أ، ص س ١ ، ص س ١ ، ص س ٢ +)

- (6) إذا كان $\frac{1}{c} = \frac{c}{s} = m$ حيث $m \neq \text{صفر}$ فإن $\dots = \frac{1 \times c}{s \times c} = \dots$

في النقطة (ب ، ٣) فأوجد قيمة المقدار $٢ + ٣ + ٣$

(ب) احسب الوسط الحسابي للقيم التالية: ٣، ٥، ٧، ٩، ١١ ثم أوجد الانحراف المعياري لهذه القيم

س	۲	۴	۶
ص	۶	۳	۲

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي ، هل ع دالة ؟ ولماذا ؟

(١) القيمة الصغرى للدالة (٢) معادلة محور التماثل

كراسة الفائز

محافظة الجيزة

٦ الجبر والإحصاء

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كانت $s = \{2\}$ ، $s = \{3\}$ فإن $s \times s = \dots\dots\dots$ ، $s = \{6\}$ ، $s = (3, 2)$ ، $s = \{(3, 2)\}$

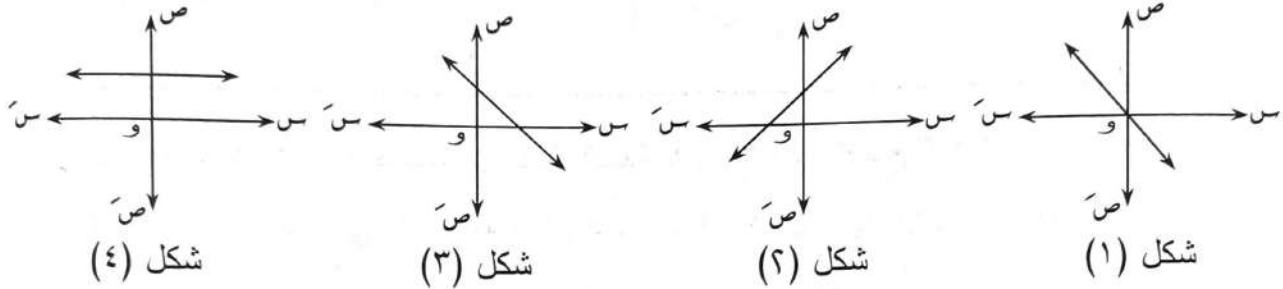
(٢) إذا كانت د (س) = ٧ فإن د (٣-) = ، د (٧-) ، د (٧) ، د (٢١-) ، د (٢١)

(٣) إذا كانت f, g, h, k كميات متناسبة فإن $\frac{f}{g} = \dots\dots\dots$ ، $\frac{h}{k}$ ، $\frac{9}{4}$ ، $\frac{4}{9}$ ، $\frac{9}{9}$ ، $\frac{4}{4}$

(٤) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من البيانات هو (الوسط الحسابي ، الوسيط ، المدى ، الانحراف المعياري)

(٥) إذا كان ف عدداً فردياً فإن العدد الفردي التالي له هو ... (ف' ، ف' + ١ ، ف + ١ ، ف + ٢)

(٦) الشكل الذي يمثل تغيراً طردياً بين المتغيرين س ، ص هو الشكل رقم

س٢ (أ) إذا كان $(s + 3, 8) = (5, v)$ فأوجد قيمة كل من س ، ص(ب) إذا كانت $s = \{-1, 0, 1, 2, 4\}$ وكانت ع علاقة على s حيث f ع ب تعني أن

$$f = b \Rightarrow \text{لكل } f, b \in s$$

اكتب بيان ع وارسم المخطط السهمي لها ، هل ع دالة ؟ ولماذا ؟

س٣ (أ) إذا كان $\frac{s}{3} = \frac{v}{4} = \frac{c}{5}$ فأوجد قيمة المقدار $\frac{2v - c}{3s - 2v + c}$

(ب) إذا كانت ص تتغير عكسياً بتغير س وكانت ص = ٢ عندما س = ٦ فأوجد العلاقة بين س ، ص

ثم أوجد قيمة س عندما ص = ٣

س٤ (أ) إذا كانت النقطة (٨ ، ١) تقع على المستقيم الممثل للدالة د : د (س) = ٣ - س - ٧

فأوجد قيمة ١

(ب) إذا كانت u وسط متناسب بين f ، h فاثبت أن : $\frac{f+u}{h} = \frac{u+f}{u}$

- س٥ (أ) احسب الانحراف المعياري للقيمة الآتية : ٧ ، ١٦ ، ١٣ ، ٥ ، ٩
 (ب) ارسم منحنى الدالة $d : d(s) = s^2 - 4s + 3$ حيث $s \in [0, 4]$
 ومن الرسم أوجد معادلة محور التماثل والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

كراسة الفائز

محافظة القليوبية

٧ الجبر والإحصاء

- س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :
 (١) أبسط وأسهل مقياس للتشتت هو
 (٢) الرابع المتناسب للأعداد ٣ ، ٦ ، ٨ هو
 (٣) إذا كانت النقطة $(s - 7, 5 - s)$ تقع في الربع الثاني فإن $s = \dots\dots\dots$
 (٤) إذا كان بيان العلاقة G هو $\{(3, 4), (3, 1), (5, 2)\}$ فإن G تمثل دالة مداها
 (٥) إذا كان $f, u, v, 3, 2$ كميات متناسبة فإن $\frac{v}{f} = \dots\dots\dots$
 (٦) $\{3\} \cup [5, 3] = \dots\dots\dots$
 (أ) إذا كانت $s \times v = \{(3, 1), (6, 4), (3, 2)\}$ أوجد :
 (١) s, v (٢) v^2 (٣) $s \sim (s^2)$
 (ب) إذا كانت $v \propto \frac{1}{s}$ وكانت $v = 5$ عندما $s = 2$
 أوجد : (١) العلاقة بين s, v ، v
 (٢) قيمة v عندما $s = 4$

- س٢ (أ) إذا كانت $s = \{5, 1, 3\}$ ، $v = \{6, 2, 4, 7\}$ وكانت G علاقة من s إلى v
 حيث $f \in s$ تعني أن $(1 + f = u)$ لكل $f \in s$ ، $u \in v$
 اكتب بيان G ومثلها بمخطط سهمي وهل G دالة ؟

(ب) إذا كان : $\frac{1}{u} = \frac{u-12}{u-2}$ أثبت أن : u وسط متناسب بين 1 ، 2 ، 3

(أ) إذا كان 1 ، 2 ، 3 ، u كميات متناسبة فاثبت أن : $\frac{1}{u} = \frac{1+2+3}{1+2+3+u}$

(ب) مثل بيانياً منحنى الدالة d : حيث $d(s) = (s-2)^2$ متخذاً $s \in [0, 4]$

ومن الرسم استنتج : (١) نقطة رأس المنحنى (٢) معادلة محور التماثل

(أ) إذا كان $(s-2, 9) = (5, s+3)$ أوجد قيمة : $\sqrt{3s+2}$

(ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات التالية :

المجموعات	-1	-3	-5	-7	9-11
التكرار	7	3	5	3	2

(س١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان $(3, 5) \in \{3, 6\} \times \{s, 8\}$ فإن $s = \dots\dots\dots$

(٢) أربعة أمثال العدد 2^8 هو $\dots\dots\dots$

(٣) العلاقة التي تمثل تغيراً طردياً بين المتغيرين s ، v هي $\dots\dots\dots$

($s = v = 5$ ، $v = s + 3$ ، $\frac{s}{3} = \frac{v}{5}$ ، $\frac{s}{2} = \frac{v}{5}$)

(٤) العدد الذي يقع بين $0,07$ ، $0,08$ هو $\dots\dots\dots$

(٥) الوسط الحسابي لمجموعة القيم 3 ، 6 ، 9 ، 5 يساوى $\dots\dots\dots$

(٦) مرافق العدد $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$ هو $\dots\dots\dots$

(أ) إذا كانت $s = \{0, 1, 2, 3\}$ ، $v = \{-3, -2, -1, 0\}$ وكانت ع علاقة من

s إلى v حيث $u \in s$ تعنى أن العدد u هو المعكوس الجمعي للعدد u لكل $u \in s$ ، $v \in s$

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمى وهل ع دالة أم لا ؟ ولماذا ؟

- (ب) إذا كانت v تتغير عكسياً مع s وكانت $v = 3$ عندما $s = 2$
 (١) أوجد العلاقة بين s ، v
 (٢) أوجد قيمة v عندما $s = 1,5$

س٣ (أ) إذا كانت $d = (s)$ $3 = s + v$ ، $d = (4)$ $13 = v$ فأوجد قيمة v

(ب) إذا كان f ، v ، h ، z في تناسب متسلسل فاثبت أن : $\frac{f}{z} = \frac{f^2 - 3}{f^3 - 3}$

س٤ (أ) إذا كان $s \times v = \{ (9, 5), (6, 5), (9, 3), (6, 3), (9, 2), (6, 2) \}$

فأوجد : (١) s (٢) v (٣) $n(s)$

(ب) مثل بيانياً الدالة d حيث $d = (s)$ $s^2 + 2s + 1$ متخذاً $s \in [-4, 2]$

- ومن الرسم استنتج : (١) إحداثي رأس المنحنى
 (٢) معادلة محور التماثل .
 (٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

س٥ (أ) إذا كان $\frac{f}{v} = \frac{f}{s}$ فأوجد قيمة $\frac{f}{s}$

(ب) فيما يلي توزيع تكرارى بين أعمار ١٠ أطفال :

العمر بالسنوات	٥	٨	٩	١٠	١٢	المجموع
عدد الأطفال	١	٢	٣	٣	١	١٠

أوجد الانحراف المعياري للعمر بالسنوات

كراسة الفائز

محافظة الدقهلية

٩ الجبر والإحصاء

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) الفرق بين أكبر واقل قيمة لمجموعة من القيم يسمى

(الوسيط أ، الوسط الحسابي أ، المدى أ، المنوال)

(٢) إذا كانت d دالة حيث $d : h \leftarrow h$ وكانت $d = (s)$ $3 = f$ فإن : $\frac{d(6)}{d(0)} = \dots\dots\dots$

(٦ أ، ١ أ، ٣ أ، غير معرفة)

(٣) أى العلاقات الآتية تمثل علاقة تغير عكسى بين س ، ص ؟

$$(ص = س، ص = س^2، س = ص^2، ص = \frac{3}{س})$$

(ب) إذا كانت $س = ٢$ ، $ص = ٣$ ، $س = ٤$ ، $ص = ٥$ أوجد :

$$(١) ٤ \times (س \cap ص) \quad (٢) (٤ - ص) \times س$$

(س٢) (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كانت النقطة (س + ١ ، س - ٣) تقع على محور السينات فإن س =

$$(-١، صفر، ٢-، ٣)$$

(٢) إذا كانت (٤ ، ١) إحدى نقط الدالة $س = ٤ - ٣س$ ، فإن ٣ + ١ = س + ٦ فإن ٣ + ١ = س + ٦

$$(١٢، ٩، ٦، ٣)$$

(٣) إذا كانت : $س \times ص = \{ (١، ٢) ، (١، ٣) ، (١، ٤) \}$ فإن $س + (ص) =$

$$(٣، ٤، ٦، ١٠)$$

(ب) إذا كان س ، ٢ ، ٤ ، ٢ ص فى تناسب متسلسل فأوجد قيمة س + ص

(س٣) (أ) إذا كانت $س = \{ -٢ ، -١ ، ٠ ، ١ \}$ ، $ص = \{ -١ ، ٠ ، ١ ، ٢ \}$ وكانت ع علاقة

من س إلى ص حيث $١ \in س$ تعنى أن $١ \in ص$ لكل $١ \in س$ ، $١ \in ص$ ، $١ \in س$ ، $١ \in ص$

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمى ثم بين مع ذكر السبب هل ع دالة أم لا ؟

(ب) القيم التالية تمثل درجات خمسة طلاب فى أحد الاختبارات : ١٠ ، ١٢ ، ٦ ، ٩ ، ٨

أوجد : (١) الوسط الحسابى لدرجات الطلاب . (٢) الانحراف المعياري لدرجات الطلاب .

(س٤) (أ) مثل بيانياً الدالة كثيرة الحدود د حيث د (س) = س (س - ٢) - ٣ متخذاً س $\in [-٢ ، ٤]$

ومن الرسم استنتج : (١) إحداثى رأس المنحنى .

(٢) معادلة محور التماثل للدالة د

(٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د

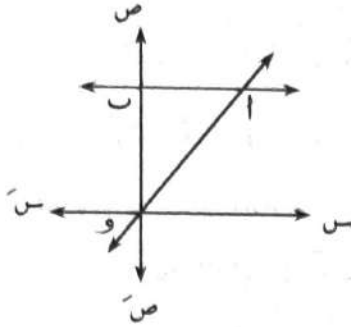
$$(ب) إذا كان : \frac{١+س}{٦} = \frac{س+٢}{٣} = \frac{س+٣}{٥} فاثبت أن : \frac{٧}{٢} = \frac{س+٢}{٦}$$

س٥ (أ) إذا كان $ص = ٢ + ب$ حيث $ب \in \mathbb{R}$ وكانت $س = ١$ عندما $ص = ٥$

فأوجد العلاقة بين $س$ ، $ص$ ثم أوجد قيمة $ص$ عندما $س = ٢$

(ب) الشكل المقابل : يوضح المستقيم \vec{AB} الذي يمثل

الدالة $د$ ، حيث $د(س) = ٤$



فإذا كان \vec{AB} يمثل الدالة الخطية $ر$ حيث $ر(س) = ٥ + س + ك$

وكانت مساحة سطح المثلث ABO و تساوى ٤ وحدات مربعة

فأوجد قيمة $ر$ ، $ك$ حيث $و$ نقطة الأصل .

كراسة الفائز

محافظة البحيرة

١٠ الجبر والإحصاء

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١، ١، ٣، ٥، ١٥)

(١) إذا كان $\frac{١}{٣} = \frac{٥}{س}$ فإن $\frac{١٣}{٥٠}$ يساوى

(٢) إذا كان $ف$ عدداً فردياً فإن العدد الفردي التالي مباشرة هو

($ف^٢$ ، $ف + ٢$ ، $ف + ١$ ، $ف + ٢$)

(٣) إذا كانت النقطة ($س$ ، ٧) تقع على محور الصادات فإن $٥ + س + ١ = \dots$ (صفر، ١ ، ٥ ، ٦)

(٤) إذا كانت (٢ ، -٦) \in للدالة $د(س)$ حيث $د(س) = ك + س + ٨$ فإن $ك = \dots$

(١٦، ٧ ، $٧-$ ، ٢)

(٣، ٥ ، ٧ ، ٩)

(٥) الأول المتناسب للكميات ٢١ ، ١٥ ، ٣٥ هو

(٦) اختيار عينة من طبقات المجتمع الإحصائي تسمى بالعينة

(العشوائية، الطبقيّة، العمدية، العنقودية)

س٢ (أ) إذا كانت $س = \{١، ٣، ٤، ٥\}$ ، $ص = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦\}$ وكانت $ع$ علاقة

من $س$ إلى $ص$ حيث $ع$ $ب$ تعنى أن " $٧ = ب + ١$ " لكل $١ \in س$ ، $ب \in ص$

اكتب بيان $ع$ ومثلها بمخطط سهمي وبين أن $ع$ دالة واكتب مداها .

(ب) إذا كانت $\frac{س}{ب+٢} = \frac{ص}{ب-٢} = \frac{ع}{١-٢}$ برهن أن :

$$\frac{٢+ص+ع}{١٣+٦} = \frac{٢+ص}{٤-٢}$$

س ٣ (أ) مثل بيانياً د (س) = س' - ٢ حيث س $\in [-٣, ٣]$ ومن الرسم استنتج :

(١) إحداثي رأس المنحنى .

(٢) معادلة خط التماثل .

(٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

(ب) إذا كانت س هي الوسط المتناسب بين ١ ، ح : برهن أن : $\frac{٢ح - ٣}{١٣ - ٢} = \frac{٢ح - ٣}{١٣ - ٢}$

س ٤ (أ) إذا كانت ص $\propto \frac{١}{س}$ وكانت ص = ٣ عندما س = ٢ أوجد :

(١) العلاقة بين س ، ص

(٢) قيمة ص عندما س = ١,٥

(ب) إذا كانت س = {١، ٢} ، ص = {٠، ٤} ، ع = {٢، ٥، ٤} أوجد :

(١) ص \times س (٢) ن (س \times ع) (٣) ن (ع)

س ٥ (أ) إذا كانت (٢ س ، ٤) = (٨ ، ص + ١) أوجد قيمة $\sqrt{٢س + ص}$

(ب) فيما يلي التوزيع التكرارى لعدد الوحدات التالفة التي وجدت في ١٠٠ صندوق في الوحدات المصنعة .

عدد الوحدات التالفة (س)	صفر	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
عدد الصناديق (ك)	٣	١٦	١٧	٢٥	٢٠	١٩	١٠٠

أوجد الانحراف المعياري للوحدات التالفة .

س ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كانت س = {١، ٣، ٥} وكانت د : س \leftarrow ح حيث د (س) = ٢ س + ١

فإن مجموعة صور المجال بواسطة الدالة =

({٣، ٥، ١١} ، {٣، ٧، ٩} ، {١، ٣، ١١} ، {٣، ١١، ٧})

(٢) العلاقة التي تمثل تغيراً طردياً بين المتغيرين ص ، س هي

(س ص = ٥ ، ص = س + ٣ ، $\frac{س}{٣} = \frac{٤}{ص}$ ، $\frac{س}{٥} = \frac{ص}{٢}$)

(٣) مجموعة حل المتباينة $5 - 3 < 11$ في \mathbb{C} هي

$$(-\infty, -2] \cup [-2, \infty) \cup (-\infty, -2] \cup [-2, \infty)$$

(٤) إذا كان : $s - v = 5$ ، $s + v = \frac{1}{5}$ فإن $s - v = ?$ $(\frac{1}{5}, 1, 5, 25)$

(٥) المدى لمجموعة القيم : $5, 14, 4, 21, 16, 12$ هو $(15, 17, 16, 21)$

(٦) إذا كانت m تمثل عدداً سالباً فأى من الآتى يمثل عدداً موجباً ؟ (m^2, m^3, m^4, m^5)

(س٢) (أ) إذا كانت $s = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ وكانت \mathbb{C} علاقة معرفة على s حيث \mathbb{C} تعنى " العدد \mathbb{C} معكوس جمعى للعدد s لكل \mathbb{C} ، $s \in \mathbb{C}$.

اكتب بيان \mathbb{C} ومثلها بمخطط سهمى وهل \mathbb{C} دالة ولماذا ؟

(ب) احسب الوسط الحسابى والانحراف المعياري للبيانات الآتية : $18, 23, 22, 17, 20$

(س٣) (أ) أوجد العدد الموجب الذى إذا أضيف مربعه إلى كل من حدى النسبى $5 : 11$ فإنها تصبح $3 : 5$

(ب) إذا كانت $s \propto s$ وكانت $v = 42$ عندما $s = 14$ أوجد :

(١) العلاقة بين s ، s (٢) قيمة s عندما $s = 60$

(س٤) (أ) مثل بيانياً الدالة $d(s) = s^2 - 2$ متخذاً $s \in [-3, 3]$ ومن الرسم استنتج :

إحداثى رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة $d(s)$

(ب) إذا كان المستقيم الممثل للدالة $d : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ حيث $d(s) = 6s - s$ يقطع محور السينات

فى النقطة $(3, -2)$ فأوجد قيمة كل من : \mathbb{C} ، s

(س٥) (أ) إذا كانت $s = \{1, 2, 3, 5\}$ ، $v = \{3, 5, 6\}$ أوجد :

$$(1) (s \cap v) \times v \quad (2) s \setminus v$$

(ب) إذا كانت s وسطاً متناسباً بين s ، \mathbb{C}

$$\text{اثبت أن : } \frac{s}{s+v} = \frac{s+\mathbb{C}}{s+\mathbb{C}}$$

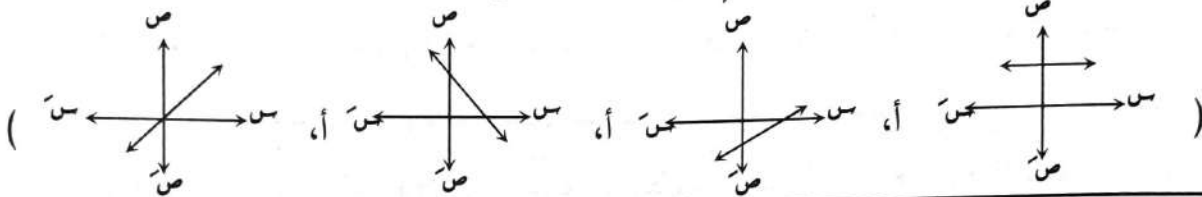
رابعاً : امتحانات ٢٠١٨

كراسة الفائز

محافظة القاهرة

١٢ الجبر والإحصاء

س١) تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان $h = (s) = 2$ ، $h = (s \times s) = 12$ فإن $h = (s) = \dots\dots\dots$ (٤ أ ، ٩ أ ، ١٥ أ ، ٣٦ أ)(٢) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٠ هو $\dots\dots\dots$ (٤ أ ، ٥ أ ، ٨ أ ، ٢٥ أ)(٣) إذا كانت النقطة (٥ ، $h - 7$) تقع على محور السينات فإن $h = \dots\dots\dots$ (٢- أ ، ٢ أ ، ٧ أ ، ١٢ أ)(٤) إذا كانت $d = (s) = 3$ فإن $d = (s) - d = (s) = \dots\dots\dots$ (٦ أ ، ١ أ ، صفر أ ، ١- أ)(٥) إذا كان h ، ٣ ، s ، ٥ كميات متناسبة فإن $\frac{h}{s} = \dots\dots\dots$ (٨ أ ، ٢ أ ، $\frac{5}{3}$ أ ، $\frac{3}{5}$ أ)(٦) الشكل الذى يمثل تغيراً طردياً بين المتغيرين s ، v هو $\dots\dots\dots$ (س٢) (أ) إذا كانت (س° ، $h - 1$) = (٣٢ ، $\sqrt{21}$) فأوجد قيمة h كلاً من s ، v (ب) إذا كانت $s = \{1, 2, 3\}$ ، $v = \{12, 47, 53\}$ وكانت v علاقة من s إلى v حيث h مع s تعنى أن " h رقم من أرقام العدد s " لكل $h \in v$ ، $s \in v$ (١) اكتب بيان v ومثلها بمخطط سهمى . (٢) بين أن v دالة من s إلى v وأوجد مداها .(س٣) (أ) إذا كان $\frac{h}{s} = \frac{v}{5} = \frac{1}{2}$ فأثبت أن : $\frac{h - 5}{h - 3} = \frac{1}{2}$ (ب) ارسم منحنى الدالة d حيث $d = (s) = s^2 - 2s$ فى الفترة $[-2, 4]$ ومن الرسم أوجد :

(١) القيمة الصغرى للدالة . (٢) معادلة محور التماثل للمنحنى .

(س٤) (أ) إذا كان s هو الوسط المتناسب بين العددين h ، v فأثبت أن : $\frac{h + v}{h} = \frac{h + v}{v}$ (ب) إذا كانت النقطة (٣ ، h) تقع على الخط المستقيم الممثل للدالة : $d = (s) = 4s - 5$ فأوجد قيمة h

س٥ (أ) إذا كانت v تتغير طردياً بتغير s وكانت $v = 6$ عندما $s = 2$

أوجد العلاقة بين s ، v ثم أوجد قيمة v عندما $s = \frac{1}{3}$

(ب) الجدول التالي يمثل التوزيع التكرارى لأعمار ١٠ أطفال :

العمر بالسنوات	٥	٨	٩	١٠	١٢	المجموع
عدد الأطفال	١	٢	٣	٣	١	١٠

احسب الانحراف المعياري للعمر السنوات .

كراسة الفائز

محافظة الجيزة

١٣ الجبر والإحصاء

س١ تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- (١) إذا كانت $s = 3$ ، $v = 5$ فإن قيمة المقدار $v = \dots$ (١٥ ، ٢٤٣ ، ١٢٥ ، ٨)
- (٢) المدى لمجموعة القيم ٤٥ ، ٧٥ ، ٦٥ ، ٩٥ ، ٣٥ ، ٥٥ هو (٦٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠)
- (٣) قيمة المقدار $(3 - \sqrt{2})(3 + \sqrt{2}) = \dots$ (٨ ، ٢ ، ٤ ، -٤)
- (٤) إذا كانت v تتغير عكسياً مع s فإن ... (ص = s ، ص = m ، ص = m ، ص = $\frac{m}{s}$)
- (٥) إذا كان طول نصف قطر كرة ٣ سم فإن حجمها = سم^٣ ($\pi ٤$ ، $\pi ٣٦$ ، ٣٦ ، $\pi ٢٧$)
- (٦) إذا كانت النقطة $(f - ٥ ، ٥)$ تقع على محور الصادات
($f = ٥$ ، $f = ٥$ ، $f + ٥ = ٥$ ، $f \neq ٥$ ، $f - ٥ = ٥$)

س٢ (أ) إذا كانت $(s - ٢ ، ٣) = (٥ ، ٣ + v + ١)$ أوجد قيمة k من : s ، v

(ب) إذا كانت $f \propto v$ وكانت $f = 3$ عندما $v = 2$ أوجد :

(١) العلاقة بين f ، v (٢) قيمة f عندما $v = \frac{2}{3}$

س٣ (أ) إذا كانت $s = \{3 ، ٢ -\}$ ، $v = \{١ ، -٤ ، ٥\}$ أوجد :

(١) الحاصل الديكارتي $s \times v$ (٢) مثل الحاصل الديكارتي بمخطط بياني

(ب) إذا كان $\frac{f}{2} = \frac{v}{3} = \frac{s}{4}$ أوجد قيمة s $\frac{3-f-٢+٥}{٥}$

س٤ (أ) إذا كانت $s = \{١ ، ٢ - ، ٣\}$ ، $v = \{-٨ ، ٢ - ، ٢ ، ٨\}$ وكانت العلاقة من s إلى v

حيث $f \neq v$ تعني أن $v = 2 - f$ لكل $f \in s$ ، $v \in v$

(١) مثل المخطط السهمي لبيان ع (٢) بين لماذا العلاقة بين s إلى v دالة

(ب) إذا كانت $15 - 3 = 12$ اوجد قيمة $\frac{9+17}{2+14}$

سہ (۱) فیما یلی توزیع تکراری بین اعمار ۱۰ اطفال

العمر بالسنوات	٥	٨	٩	١٠	١٢	المجموع
عدد الأطفال	١	٢	٣	٣	١	١٠

احسب الانحراف المعياري للعمر بالسنوات

(ب) مثل بيانياً الدالة التربيعية $d(s) = s^2 - 4s + 3$ ، $s \in \mathbb{C}$ متخذاً $s \in [-1, 5]$

ثم أوجد : (١) معادلة محور تماثل الدالة

كراسة الفائز

محافظة القليوبية

١٤ الجبر والإحصاء

١٠) تأخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كانت سـ = $\infty - [$ ، صفر] فإن سـ' =
 (جـ، ا، ب، د، هـ)

(2) إذا كانت $v \propto \frac{1}{s}$ فإن $\frac{v_1}{v_2} = \frac{s_2}{s_1} = \dots$ $(\frac{v_1}{s_1}, \frac{v_2}{s_2}, \frac{v_3}{s_3}, \dots, \frac{v_n}{s_n})$

(٣) المدى لمجموعة القيم : ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٥ هو
(٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٢)

(٤) إذا كان د (س) = ٤ س + ٧ ، د (٣) = ١٥ فإن ٧ = (١٥٦ ، ٣ ، ٤ ، ٣-)

(٥) إذا كان $\frac{1}{u} = \frac{h}{v} = \frac{c}{\lambda} = m$ (حيث $m \in \mathbb{C}^+$) فإن: $\frac{1}{u} = \frac{1}{m} = \dots = \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ (٥) إذا كان

(٦) إذا كانت $s = \{5, 6, 7\}$ فإن $n(s) = \dots\dots\dots$ (٣، ٦، ٩، ١٢)

سؤ ۲ (أ) إذا كانت $\{ -۲, -۱, ۰, ۱, ۲ \}$ وكانت g علاقة معرفة على S حيث $1 \in g$

تعني " العدد n معكوس جمعي للعدد m لكل m ، $n \in \mathbb{Z}$ "

(١) اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي .

(ب) إذا كان $\frac{ص}{ع} = \frac{٢١س - ص}{٧س - ع}$ أثبت أن $ص \propto ع$

س٣ (أ) مثل بيانياً الدالة د حيث د (س) = ١ - س^٢ ، س ∈ [-٣ ، ٣] ومن الرسم استنتج :

(١) معادلة محور التماثل . (٢) القيم العظمى أو الصغرى للدالة .

(ب) إذا كانت u وسط متناسب بين f ، h أثبت أن $\frac{f}{h} = \frac{f^2 + u^2}{u^2 + h^2}$

س٤ (أ) إذا كان $f = \{1\}$ ، $u = \{3, 2\}$ ، $h = \{6, 5, 2\}$ أوجد :

$$(1) f \times u \quad (2) f \times (u \cap h)$$

(ب) إذا كان $\frac{f}{u} = \frac{v}{u^2 - h} = \frac{e}{1 - h^2}$ أثبت أن : $\frac{e}{u^2 + f^2} = \frac{v}{u^2 + h^2} = \frac{e}{u^2 + f^2}$

س٥ (أ) إذا كان المستقيم الممثل للدالة $d : e \leftarrow h$ حيث $d = (s) = 6s - f$ يقطع محور الصادات

في النقطة $(u, 3)$ فأوجد قيمتي f, u

(ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات الآتية : ١٥ ، ٣٠ ، ٦ ، ١٨ ، ١٦

كراسة الفائز

محافظة المنوفية

١٥ الجبر والإحصاء

س١ تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) القيمة الأكثر شيوعاً لمجموعة القيم تسمى (المدى ، الوسيط ، الوسط الحسابي ، المنوال)

(٢) إذا كانت $(s - 2)$ صفر $= 1$ فإن $s \geq \dots$ (ع ، ح ، $\{2\}$ ، ح ، $\{4\}$ ، ح ، $\{1\}$)

(٣) $\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^{1000} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^{1000} = \dots$ (صفر ، ١ ، $\frac{1 - 1000}{4}$ ، $\frac{1 - 1000}{4}$)

(٤) إذا كانت $s = \{1, 2\}$ ، $h = \{6, 5\}$ فإن $(1, 5) \geq \dots$

(ص \times ص ، ص \times هـ ، ص \times هـ ، ص \times هـ)

(٥) إذا كانت الكميات ٢ ، ٣ ، ٦ ، $s - 1$ متناسبة فإن $s = \dots$ (١٠ ، ٩ ، ٢٠ ، ١٨)

(٦) إذا كانت ص ٥٠ وكانت ص = ٢ عندما $s = ٨$ فإن ص = ٤ عندما $s = \dots$

(١٢ ، ٢٤ ، ١٦ ، ٦)

س٢ (أ) إذا كانت $s = \{-2, 1, 1, -1, 0\}$ ، $h = \{ص : ص \geq ١ - ص\}$ وكانت h

العلاقة من s إلى h حيث $f \in h$ تعني أن " $f = u$ " لكل $f \in s$ ، $u \in h$

اكتب بيان h ومثلها بمخطط سهمي ثم بين أن h دالة وأوجد مداها

(ب) إذا كانت u وسط متناسب بين f ، h أثبت أن : $\frac{h}{f} = \frac{h^2 - f^2}{f^2 - h^2}$

س٢ (أ) إذا كانت $s = \{3, 4\}$ ، $v = \{5, 4\}$ ، $e = \{5, 6\}$ فأوجد :

$$s \times (v \cap e) ، (s - v) \times e ، (s - v) \times (e - v)$$

(ب) مثل بيانياً منحنى الدالة $d(s) = 3 - s$ حيث $s \in [-2, 3]$ ومن الرسم أوجد :

(١) إحداثى نقطة رأس المنحنى (٢) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

س٤ (أ) إذا كانت $v = 3 - k$ حيث $k \in \frac{1}{v}$ وكانت $v = 5$ عندما $s = 1$

أوجد العلاقة بين s ، v واحسب قيمة v عندما $s = 3$

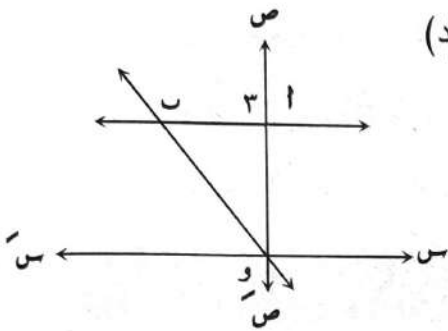
(ب) فى الشكل المقابل : يوضح المستقيم \overleftrightarrow{AB} الذى يمثل الدالة (د)

حيث $d(s) = 3$ فإذا كان \overleftrightarrow{AB} ويمثل الدالة (ر)

حيث $r(s) = n + s + k$

وكانت مساحة المثلث $\triangle OAB = 6$ وحدة مربعة

أوجد قيمة كل من k ، n حيث (و) نقطة الأصل



س٥ (أ) إذا كانت $5 = 3 + u$ أوجد قيمة : $\frac{u+9}{u+4}$

(ب) الجدول التالى يبين الأعمار بالسنوات لعشرين شخصاً

العمر (س)	١٥	٢٠	٢٢	٢٣	٢٥	٣٠	المجموع
عدد الأشخاص (ك)	٢	٣	٥	٥	١	٤	٢٠

احسب الوسط الحسابى والانحراف المعيارى

س١ تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة فى مجموعة من البيانات يسمى

(المدى ، الوسط الحسابى ، الوسيط ، الانحراف المعيارى)

(٢) إذا كان l ، m ، n ، 3 كميات متناسبة فإن $\frac{l}{m} = \dots\dots\dots$

$$\left(\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \frac{6}{5}\right)$$

(٣) إذا كان $s \times v = \{2, 3\}$ فإن $s = \dots\dots\dots$

$$\{(9, 4)\}, \{(3, 4)\}, \{(2, 2)\}, \{(9, 2)\}$$

(س-١، س، ه س، س')

(٥) إذا كان المستقيم الممثل للدالة $d: \mathcal{C} \leftarrow \mathcal{H}$ حيث $d = (s) = 2s + 3$ يمر بنقطة الأصل

$(\frac{3}{2}, 3, -3, \text{صفر}, 1)$

(٦) إذا كانت النقطة (ك^١ - ٤ ، ك) تقع على الجزء السالب من محور الصادات فإن ك =

$$(\pm \epsilon, \epsilon - \epsilon)$$

س٢) (أ) إذا كانت $S = \{2, 3, 4\}$ ، $M = \{6, 7, 8, 9, 12\}$ وكانت E علاقة من

سہ إلى صہ حیث " ا غ ب " تعنی أن " ۳ = ب " لكل ا \exists سہ ، ب \exists صہ

(١) اكتب بيان العلاقة .

(٣) هل ع دالة من سه إلى ص أم لا ؟ ولماذا ؟

(ب) إذا كان : $\frac{1}{u} = \frac{23-2}{5-3}$ اثبت أن : u, v, w ، وكميات متناسبة .

(٣٥) (أ) إذا كان $\{1, 2, 3, 4\} = \sim$ ، $\{2, 3\} = \sim$ ، $\{5, 6\} = \sim$

أوجد : (١) $(S \cap T) \times U$ (٢) $(S - T) \times U$

(ب) إذا كان $L = \infty$ م وكانت $L = 20$ عندما $\gamma = 7$: فأوجد : العلاقة بين L ، م

ثم أوجد : م عندما $l = 40$

(س٤) (أ) مثل بيانياً منحني الدالة $d : (s) = s - 1$ متخذاً $s \in [-2, 2]$ ومن الرسم أوجد :

(١) إحداثي نقطة رأس المنحنى . (٢) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

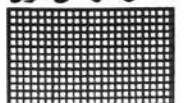
(٣) معادلة محور التماثل .

(ب) إذا كانت u وسطاً متناسباً بين l ، h فثبت أن : $\frac{h}{l} = \frac{u^2 - l^2}{u^2 - l^2}$

س٥ (أ) أوجد الانحراف المعياري للقيم الآتية : ٢٠ ، ٣٢ ، ٥ ، ١٦ ، ٢٧

(ب) إذا كان المستقيم الممثل للدالة د حيث د : ح \leftarrow ح حيث د (س) = ٢ س - ٣ ك

يقطع محور السينات في النقطة (٦ ، م - ٢) فأوجد قيمة كل من : م ، ك



كراسة الفائز

محافظة الغربية

الجبر والإحصاء

س١) تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) المدى لمجموعة القيم ٨ ، ٢ ، ٥ ، ٩ ، ٦ يساوى
(٢) إذا كان $٤ - ١ = ٣$ فإن $٠ = ١ : ٣ = ٤$
(٣) إذا كان $٣ - ٢ = ١$ فإن $٦ = ٣ + ٣ = ٦$
(٤) إذا كان $\frac{٥}{٣} = ٥$ فإن $٥ \times \frac{١}{٣} = ٥$
(٥) الرابع متناسب للأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ هو
(٦) إذا كان $(٣ ، \sqrt{٣}) = (٤ ، ١)$ فإن $٣ + ٤ = ٧$ س٢) (أ) إذا كانت $٣ = ٤$ ، $٤ = ٥$ ، $٥ = ٦$ ، $٦ = ٧$ أوجد :

$$(١) ٣ \times (٥ \cap ٤) \quad (٢) ٦ \cap (٣ \times ٤)$$

(ب) إذا كان $١ ، ٢ ، ٣ ، ٤$ كميات متناسبة فاثبت أن : $\frac{١}{٣} = \frac{٢}{٤} = \frac{٣}{٥} = \frac{٤}{٦}$ س٣) (أ) إذا كانت $٣ = ٤$ ، $٤ = ٥$ ، $٥ = ٦$ ، $٦ = ٧$ وكانت ٤ علاقة من ٣ إلى ٣ حيث $١ \cap ٢ = ٣$ لكل $١ \in ٣$ ، $٢ \in ٣$ اكتب بيان ٤ ومثلها بمخطط سهمي . هل ٤ دالة ؟ ولماذا ؟(ب) إذا كانت $٣ \times \frac{١}{٣} = ١$ وكانت $٣ = ٤$ عندما $٤ = ٥$ أوجد :(١) العلاقة بين ٣ ، ٤ (٢) قيمة ٣ عندما $٤ = ٥$ س٤) (أ) إذا كانت النقطة $(٢ ، ٥)$ تقع على الخط المستقيم الممثل للدالة $د : ٤ - ٣ = ٤$ حيث $د(٣) = ٤$ أوجد قيمة $ك$ ثم أوجد نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات .(ب) مثل بيانياً منحنى الدالة $د$ حيث $د(٣) = ٤$ ، $د(٤) = ٥$ ، $د(٥) = ٦$ متخذاً $٣ \in [٢ ، ٤]$

ومن الرسم استنتج : (١) نقطة رأس المنحنى . (٢) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

(٣) معادلة محور التماثل .

س٥ (أ) إذا كانت u وسطاً متناسباً بين 1 ، h . اثبت أن $\frac{u}{h+u} = \frac{u-1}{h-1}$

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية : ١٦ ، ٣٢ ، ٥ ، ٢٠ ، ٢٧

كراسة الفائز

محافظة الدقهلية

١٨ الجبر والإحصاء

س١ تغيير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كانت $س = \{ ٥ ، ٣ ، ١ \}$ ، $ع$ دالة على $س$ ، بيان $ع = \{ (١ ، ٣) ، (١ ، ٥) ، (١ ، ٥) \}$ فإن $١ + u = \dots\dots\dots$

(٢) إذا كان $(١ - ٣ ، ٢)$ تقع فى الربع الأول فإن $ل$ يمكن أن تساوى $\dots\dots\dots$ (٣ - ٢ ، ١ ، ٧ ، ٤ ، صفر)

(٣) إذا كان $٢ = ١ + ٣ = u$ فإن $\frac{١٣}{u} = \dots\dots\dots$ ($\frac{٣}{٢} ، \frac{٢}{٣} ، \frac{٩}{٤} ، \frac{٤}{٩}$)

(ب) إذا كان $س^١ ص^١ - ٤ س ص = -٤$ اثبت أن $س$ تتناسب عكسياً مع $ص$

س٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) أبسط مقاييس التشتت هى $\dots\dots\dots$ (الوسط الحسابى ، الانحراف المعياري ، الوسيط ، المدى)

(٢) إذا كان $(٢ ، ١) \in$ المستقيم $ص = ٣ س - ٤$ فإن $١ = \dots\dots\dots$ (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٧)

(٣) إذا كان $س = (س) ، ٢ = (س \times س) = ٨$ فإن $س = (س) = \dots\dots\dots$ (٤ ، ٢ ، ١٦ ، ٨)

(ب) ما العدد الذى يضاف إلى حدى النسبة ٧ : ١٢ لتصبح مساوية للنسبة ٢ : ٣ ؟

س٢ (أ) احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية : ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٨ ، ٩

(ب) المستقيم الممثل للدالة $د : ع \leftarrow ع$ حيث $د (س) = ٣ س + ١$ يقطع محور الصادات

فى النقطة $(٧ ، u)$ أوجد قيمة $٢ - ٥ u$

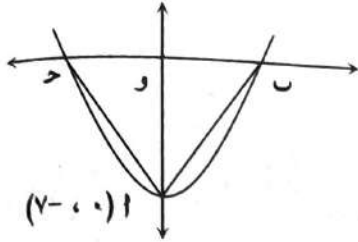
س٤ (أ) إذا كان $\frac{1}{4} = \frac{u}{5} = \frac{h}{3}$ اثبت أن : $\frac{1}{3} = \frac{h+u-1}{h-u+1}$

(ب) إذا كانت $س = \{ ١ ، ٢ \}$ ، $ص = \{ ٠ ، ٢ ، ٣ \}$ وكانت $ع$ علاقة من $س \leftarrow ص$ حيث $١ ع u$

تعنى أن " $١ + u =$ عدد أولى " لكل $١ \in س$ ، $u \in ص$

اكتب بيان $ع$ ومثلها بمخطط سهمى وهل $ع$ دالة أم لا ؟

س٥ (أ) إذا كان $(3 - س، ص + ٢) = (٤، -٤)$ أوجد قيمة $\sqrt{س + ص}$



(ب) الشكل المقابل يمثل الدالة $د(س) = ل س^٢ - ٧$

مساحة المثلث $ل ح = ٢١$ سم^٢، $ل(٠، -٧)$

أوجد إحداثي نقطة $ب$ ثم أوجد قيمة $ل$.

س١ تغيير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان $(٥، ٣) \in \{٦، ٣\} \times \{٨، م\}$ فإن $م = \dots\dots\dots$

(٢) إذا كان $٦، ٣، س \in \{٦، ٣\} \times \{٨، م\}$ فإن $م = \dots\dots\dots$

(٣) إذا كان $٥ = ل + ح = ل + ح$ فإن $٥ = ل + ح = \dots\dots\dots$

(ب) إذا كان $ل، ب، ح، د$ كميات متناسبة أثبت أن : $\frac{٥٢ - ل٣}{٥٣ + ل٥} = \frac{٢ - ل٣}{٣ + ل٥}$

س٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي يسمى $\dots\dots\dots$

(المدى، المنوال، الوسيط، الانحراف المعياري)

(٢) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة القيم $ل، ٥، ٣، ٧$ يساوي ٦ فإن $ل = \dots\dots\dots$

(٣) $\{٢\} \supset \dots\dots\dots$

(ب) إذا كانت $س = \{٣، ٢\}$ ، $ص = \{٥، ٤، ٣\}$ أوجد : (١) $س \times ص$ (٢) $س \cup ص$

س٣ (أ) إذا كانت $س = \{١، ٢، ٣، ٤\} = \{١، ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٦\}$ ، $ع$ علاقة من $س$ إلى $ص$

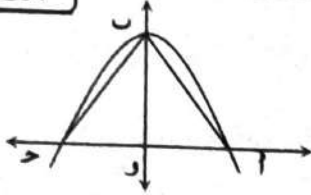
حيث " $ل ع ب$ " تعني أن " $ل = \frac{١}{٣} ب$ " لكل $ل \in س، ب \in ص$.

اكتب بيان $ع$ وبين أنها دالة واكتب مداها.

(ب) عدنان صحيحان النسبة بينهما ٢ : ٣ وإذا أضيف للأول ٧ وطرح من الثاني ١٢

صارَت النسبة ٥ : ٣ أوجد العددين.

س٤ (أ) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات : ١٢، ١٣، ١٦، ١٨، ٢١



(ب) الشكل المقابل : يمثل منحنى الدالة د حيث د (س) = 9 - س²

أوجد : (١) إحداثي ح ، ح (٢) مساحة المثلث ح ب ح

س٥ (أ) إذا كان ص = 9 - ح وكان ص ∞ $\frac{1}{س}$ وكان ح = 18 عندما س = $\frac{2}{3}$

فأوجد العلاقة بين ص ، س ثم أوجد قيمة ص عندما س = 1

(ب) مثل بيانياً الدالة د : ح ← ح حيث د (س) = 3 - س²

وأوجد نقط تقاطع المستقيم الممثل لها مع محوري الإحداثيات .

كراسة الفائز

محافظة البحيرة

٢٠ الجبر والإحصاء

س١ تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(٢ ، ٣ ، ٤ ، ٩)

(١) إذا كان $\sqrt{س} = \sqrt{٢٧}$ فإن س =

(الأول أ، الثاني أ، الثالث أ، الرابع)

(٢) النقطة (-٣ ، ٤) تقع في الربع

(٧- ، ٣- ، ٣ ، ٧)

(٣) $\frac{٧}{س-٣}$ عدد نسبي إذا كانت س ≠

(٤) إذا كانت ص ∞ س ، ص = ٢ عندما س = ٨ فإن ص = ٣ عندما س = (١٦ ، ١٢ ، ٢٤ ، ٦)

(الثانية أ، الثالثة أ، الرابعة أ، الخامسة)

(٥) درجة الحد الجبري ٢ س^٢ ص^٢ هي

(الوسيط أ، الوسط الحسابي أ، الانحراف المعياري أ، المنوال)

(٦) من مقاييس التشتت

س٢ (أ) إذا كانت س = {١ ، ٢ ، ٣} ، ص = {١ ، $\frac{1}{٢}$ ، $\frac{1}{٣}$ ، $\frac{1}{٥}$ } وكانت ح علاقة

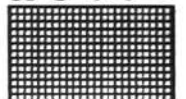
من س إلى ص حيث ح ب تعني العدد " ب هو المعكوس الضربي للعدد س " لكل ب ∞ س

، ب ∞ ص اكتب بيان ح ومثلها بمخطط سهمي وبين أن العلاقة دالة وأوجد المدى .

(ب) إذا كانت $\frac{س}{س-ع} = \frac{س}{ص} = \frac{ص}{س+ع}$

اثبت أن كلاً من هذه النسب يساوي ٢ ما لم يكون (س + ص = ٠)

س٣ (أ) إذا كان ب ، ح ، د في تناسب متسلسل اثبت أن : $\frac{د-ح}{ب} = \frac{د-٢ح}{٢-ب}$



(ب) مثل بيانياً الدالة $d(s) = s^2 - 2$ متخذاً $s \in [-3, 3]$ ومن الرسم استنتج :

(١) إحداثي رأس المنحنى . (٢) معادلة محور التماثل . (٣) القيمة العظمى للدالة .

س٤ (أ) إذا كانت $\sim = \{2, 3\}$ ، $\sim = \{3, 4, 5\}$ أوجد :

(١) $\sim \times \sim$ ومثلها بيانياً . (٢) \sim (ص^٤)

(ب) إذا كانت v تتغير عكسياً مع s وكانت $v = 2$ عندما $s = 4$ أوجد :

(١) العلاقة بين ص ، س (٢) قيمة ص عندما س = ١٦

س ٥ (أ) عددان صحيحان النسبة بينهما ٣ : ٧ إذا طرح من كل منهما ٥ أصبحت النسبة ١ : ٣ أوجد العددين.

(ب) فیما یلی توزیع تکراری بین اعمار ۱۰ دارسین .

العمر بالسنوات	٥	٨	٩	١٠	١٢	المجموع
عدد الدارسين	١	٢	٣	٣	١	١٠

احسب الانحراف المعياري للعمر بالسنوات .

كراسة الفائز

محافظة دمياط

٢١ الجبر والإحصاء

١٩) تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(۱) إذا كانت ب وسطاً متناسباً بين ا ، ح فإن

$$(a \times b = c, a \cup b = d, a \times c = e, a \cup c = f)$$

(٢) أحد مقاييس النزعة المركزية هو (الانحراف المعياري أ، المدى أ، الوسط الحسابي أ، التباين)

(٣) إذا كان $n = (س) = (س \times ص) \text{ فإن } n = (ص) = \dots\dots\dots$ (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)

(٤) إذا كان ثلاث أمثال عدد = ٤٥ فإن $\frac{1}{3}$ هذا العدد يساوى
(١٥، ٥، ٣، ٩)

(٥) المدى لمجموعة القيم ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٥ يساوي (٣ أ، ٤ أ، ٦ أ، ١٢)

(٦) إذا كانت ص x s وكانت ص = ٢ عندما $s = ٨$ فإن ص = ٣ عندما $s = \dots\dots\dots$

(١٦ ، ١٥ ، ١٤ ، ١٣)

س ۲ (أ) إذا كانت $\sim = \{2, 3, 4\}$ ، $\sim = \{ص : ص \supset ط، ص \geq ۲، ص > ۹\}$

وكانت G العلاقة من S إلى S حيث $A \in G$ تعني أن " $A = 1$ " لكل $A \in S$

، ۛ ۛ ۛ (ۛ) اکتب بیان ۛ

(٣) هل ع دالة من سه إلى صه ؟ ولماذا ؟

(ب) إذا كانت v تتغير عكسياً مع s وكانت $v = 2$ عندما $s = 4$

أوجد قيمة v عندما $s = 16$

(س٢) (أ) إذا كان $\frac{1+v}{5} = \frac{v+u}{6} = \frac{u+1}{3}$

اثبت أن : $v = \frac{u+1}{1}$

(ب) إذا كانت الدالة d حيث $d = (s) = 4$ $s+u$ وكان $d = (3) = 18$ أوجد قيمة u

(س٤) (أ) مثل بيانياً منحنى الدالة $d = (s) = (3-s)^2$ متخذاً $s \in [0, 6]$

ومن الرسم أوجد : (١) نقطة رأس المنحنى

(٢) معادلة محور التماثل

(٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

(ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم : ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩

(س٥) (أ) إذا كانت $s = \{1, 3, 5\}$ وكانت g علاقة على s وكان بيان العلاقة

$g = \{(1, 1), (1, 3), (3, 1), (3, 3), (5, 1), (5, 3), (5, 5)\}$ يمثل دالة على s فأوجد :

(١) مدى الدالة . (٢) القيمة العددية للمقدار $\sqrt{u+1}$

(ب) من بيانات الجدول الآتي اجب عن الأسئلة الآتية :

٦	٤	٢	س
٢	٣	٦	ص

(١) بين نوع التغير بين v ، s

(٢) أوجد ثابت التغير

*** امتحانات المحافظات ٢٠١٩ ***

كراسة الفائز

محافظه القاهرة

٢٢ الجبر والإحصاء

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- (١) أبسط مقاييس التشتت هى
 (٢) $٢س' \times ٣س = \dots\dots\dots$
 (٣) إذا كانت $س = \{٣\}$ ، $س = (س)$ ، فإن $٥ = (س)$: $س = (س \times س) = \dots\dots\dots$
 (٤) أبسط صورة للمقدار : $٣س - ٤ص + ٥س + ٧ص$ هى
 (٥) العلاقة التى تمثل تغيراً عكسياً بين المتغيرين $ص$ ، $س$ هى
 (٦) إذا كان $\sqrt{س} = ٤$ فإن $س = \dots\dots\dots$ حيث $س \geq ص$
- (الوسط الحسابى أ، الوسط أ، المدى أ، المنوال)
 (٦س' أ، ٥س' أ، ٦س' أ، ٥س' أ)
 (١ أ، ٥ أ، ٨ أ، ١٥)
 (٧س + ١٢ص أ، ١١س ص أ، ١٠س + ٩ص أ، ٨س + ٣ص)
 (س ص = ٥ أ، ص = س + ٣ أ، $\frac{ص}{٢} = \frac{س}{٥}$ أ، ص = ٢س)
 (٢ أ، ٤ أ، ٨ أ، ١٦)

س٢ (أ) ارسم منحنى الدالة $د(س) = س'$ متخذاً $س \in [-٣، ٣]$ ومن الرسم أوجد :

- (١) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .
 (٢) معادلة محور التماثل .
 (ب) أوجد الانحراف المعياري لمجموعة القيم (١٥ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٥)

س٣ (أ) إذا كانت $س = \{٣، ٤\}$ ، $س = \{٢، ٥\}$ ، $ع = \{١، ٥\}$ أوجد :

- (١) $س \times س$
 (٢) $(س - س) \times ع$
 (ب) إذا كانت $س$ ، $ص$ ، $ع$ ، $ل$ كميات متناسبة اثبت أن : $\frac{ص - س}{س} = \frac{ع - ل}{ع}$

س٤ (أ) أوجد العدد الذى إذا أضيف إلى حدى النسبة ٣ : ٥ فإنها تصبح ١ : ٢

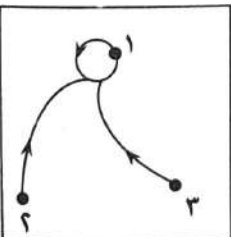
(ب) فى الشكل المقابل :

المخطط السهمى يمثل العلاقة ع المعرفة على المجموعة س

(١) اكتب بيان ع

(٢) هل العلاقة ع دالة ؟ وإذا كانت دالة أوجد مداها .

س



(١) ثابت التناسب بين ص ، س

(ب) إذا كانت $d = (s) = 2s + l$ ، $d = (5) = 12$ أوجد قيمة l

٢٣ الجبر والإحصاء

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

$$\sqrt[n]{\dots\dots\dots} = \sqrt[n]{s^r} \quad (1)$$

(٢) إذا كانت: $(س + ٥, ٨) = (١, ٦ + ص + س)$ فإن $ص = \dots\dots\dots$ (٥ أ، ٦ أ، ٢ أ، ١٢)

(3) مجموعة حل المعادلة : $x^2 + 4 = 0$ في \mathbb{C} هو

(٤) إذا كان $s = v$ فإن $v \rightarrow \infty \dots\dots\dots$

(٥) إذا كان $s' - s = 16$ ، $s + s = 8$ فإن $s - s = \dots\dots\dots$ (٢، ١، ١٢٨، ٦٤)

(٦) إذا كان $\text{مجم} (S - \overline{S})^2 = 36$ لمجموعة من القيم عددها يساوي ٩ فإن $\sigma = \dots\dots\dots$

(٢٧ ، ١٨ ، ٤ ، ٢)

س٢ (أ) مثل بيانياً الدالة د حيث د (س) = (٢ - س) ، س ∈ [٠ ، ٤] ومن الرسم استنتج :

(١) معادلة محور التماثل . (٢) القيم العظمى أو الصغرى للدالة .

(ب) إذا كانت ∞ $\frac{1}{s}$ وكانت $s = \frac{4}{5}$ ؟ عندما $s = \frac{4}{7}$ أوجد قيمة s عندما $s = \frac{1}{3}$

س٣ (أ) إذا كانت $S = \{2, 3, 5\}$ ، $V = \{4, 6, 8, 10\}$ وكانت G معرفة من S إلى V

حيث $u \in \mathcal{U}$ تعني أن: " $u = 1$ " لكل $u \in \mathcal{U}$ ، $u \in \mathcal{U}$ ، $u \in \mathcal{U}$

(١) أكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي .

(ب) إذا كانت f, u, v, w كميات متناسبة فان ثبت أن : $\sqrt{\frac{f^2 + u^2 + v^2 + w^2}{f^2 + u^2 + v^2 + w^2}} = \sqrt{\frac{f^2 + u^2 + v^2 + w^2}{f^2 + u^2 + v^2 + w^2}}$

(س٤) (أ) إذا كانت $\{٤, ٢\} = \sim$ ، $\{٠, ٤\} = \sim$ ، $\{٢, ٥, ٤\} = \sim$ أوجد :

$$(1) (ع - ص) \times (ص \cap س) \quad (2) (س) \cup (س)$$

(ب) إذا كانت : د (س) = ٤ س + ب وكان د (٣) = ١٥ فأوجد قيمة ب

(٥س) (أ) إذا كان $\frac{1}{س+٢} = \frac{ب}{٣ص-س} = \frac{ح}{٤س+٥ص}$
فأثبت أن : $\frac{١+٢ب}{٧} = \frac{٤+١٧ح}{١٧}$

(ب) أوجد الانحراف المعياري للتوزيع التكراري التالي :

س	صفر	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
ك	٣	١٦	١٧	٢٥	٢٠	١٩	١٠٠

٢٤ الجبر والإحصاء

محافظة الجيزة

كراسة الفانز

(س١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- (١) ضعف العدد $٢^٨$ هو
(٢) إذا كان س ص = ٣ فإن ص ∞
(٣) إذا كان س^٢ + ص^٢ = ٢٥ ، (س + ص)^٢ = ٤٩ فإن س ص =
(٤) إذا كان د (س) = ٣ فإن د (٣) + د (٣-) =
(٥) {٥ ، ٢-} ∪ {٥ ، ٢-} =
(٦) المدى لمجموعة القيم : ٥ ، ١٤ ، ٤ ، ٢٣ ، ١٥ هو

(س٢) (أ) إذا كانت س = {٥ ، ٢} ، ص = {٢ ، ١} ، ع = {٣} فأوجد :

(١) ن (س × ع) (٢) (ص ∩ س) × ع

(ب) إذا كانت د (س) = ٤ س + ب وكان د (٢) = ١٠ فأوجد قيمة ب

(س٣) (أ) إذا كانت س = {٢ ، ٣ ، ٥} ، ص = {٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠} وكانت ع علاقة من س إلى ص

حيث $١ \in س$ تعني $١ = \frac{ب}{س}$ لكل $١ \in س$ ، $٢ \in ص$.

أكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي . هل ع دالة ؟ ولماذا ؟

(ب) أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى حدى النسبة ٧ : ١١ فإنها تصبح ٢ : ٣

(س٤) (أ) إذا كان $٢ = ١ = ٣ = ٣$ ح فأوجد القيمة العددية للمقدار : $\frac{٦ + ٣ + ٦}{٤ + ٦ + ٦ + ٦}$

(ب) احسب الانحراف المعياري لمجموعة القيم : ٥٤ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٣ ، ٥٥

(س٥) (أ) إذا كانت ص \propto س وكانت ص = ٦ عندما س = ٣ فأوجد :

(١) العلاقة بين س ، ص (٢) قيمة ص عندما س = ٤

(ب) مثل بيانياً منحنى الدالة د (س) = ٤ - س^٢ حيث س \in [٣ ، ٣-]

ومن الرسم استنتج رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل

كراسة الفانز

محافظة الإسكندرية

٢٥ الجبر والإحصاء

(س١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان $٥ = (٣ - س)$ ، $١٠ = (٣ - س) \times (٣ - س)$ فإن $١٠ = (٣ - س) = \dots\dots\dots$ (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)

(٢) إذا كانت س = $\frac{١}{٣ + ٢}$ ، $٣ + ٢ = ٢ + ٣$ فإن (س + ص) = ؟ ... (١٢ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، صفر)

(٣) الوسط الحسابي للقيم ٨ ، ٩ ، ٧ ، ٦ ، ٥ يساوى (٥ ، ٣٥ ، ٧ ، ٢٥)

(٤) $\Phi \dots\dots\dots$ ص (٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ ، -١)

(٥) العلاقة التي تمثل تغيراً طردياً بين المتغيرين ص ، س هي (٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ ، -١)

(س ص = ٥ ، ص = س + ٣ ، $\frac{٤}{٣} = \frac{س}{٣}$ ، $\frac{٤}{٣} = \frac{س}{٥}$ ، $\frac{س}{٣} = \frac{٤}{٣}$)

(٦) $١٠٠٢ = ٩٩٢ + \dots\dots\dots$ (٢ ، ١ ، ٩٩٢ ، ٩٩)

(س٢) (أ) إذا كان د (س) = ٣ س حيث د : ح \leftarrow ح أذكر درجة د ثم أوجد د (٢-) ، د (٣٧)

(ب) إذا كانت ٥ = ٢ ب أوجد قيمة : $\frac{٧ + ٩}{٤ + ٢}$

(س٣) (أ) إذا كانت س = {١ ، ١ ، ٢} ، ص = {٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨} وكانت ع علاقة من س إلى ص

حيث ١ ع ب تعني أن ب = ٢ + ٤ لكل ١ \in س ، ب \in ص

اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمى وهل ع دالة ؟ ولماذا ؟

(ب) إذا كان س^٢ ص^٢ - ١٤ س^٢ ص + ٤٩ = ٠ فاثبت أن : ص \propto $\frac{١}{س}$

س٤ (أ) إذا كان $(س - ٢, ٣) = (٥, ص + ١)$ أوجد قيمة س، ص

(ب) التوزيع التكرارى التالى يبين عدد أطفال بعض الأسر فى إحدى المدن الجديدة :

عدد الأطفال	صفر	١	٢	٣	٤
عدد الأسر	٨	١٦	٥٠	٢٠	٦

احسب الوسط الحسابى والانحراف المعياري لعدد الأطفال .

س٥ (أ) إذا كانت $١, ب, ح, د$ فى تناسب متسلسل فاثبت أن : $\frac{١}{د+ب} = \frac{١}{ح+د}$

(ب) مثل بيانياً الدالة د حيث $د(س) = س^٢ + ٢س + ١$ متخذاً $س \in [-٤, ٢]$

من الرسم استنتج : (١) إحداثى رأس المنحنى . (٢) معادلة محور التماثل .

(٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) توقع أى نتيجة لمباراة النادى الإسماعيلى يسمى فى علم الرياضيات

(احتمالات أ، معادلات أ، متباينات أ، علاقات)

(٢) الثالث المتناسب للأعداد ٢، ٣، ٦ هو (١ أ، ٤ أ، ٩ أ، ١٢ أ)

(٣) يكون العدد $\frac{٢}{س-٥}$ نسبى إذا كان س \neq (صفر أ، $\frac{١}{٥}$ أ، $\frac{٢}{٥}$ أ، ٥ أ)

(٤) إذا كانت النقطة $(ب - ٢, ٤ - ب)$ تقع فى الربع الثالث فإن $ب =$ (٢ أ، ٣ أ، ٤ أ، ٦ أ)

(٥) إذا كان $١٧ س + ٨ = ١١$ فإن $١٧ س + ١١ =$ (٨ أ، ١١ أ، ١٤ أ، ١٧ أ)

(٦) إذا تساوت مجموعة من القيم فإن التشتت لتلك القيم يكون ($٠ < أ$ ، $٠ > أ$ ، $١ = أ$ ، صفر)

س٢ (أ) إذا كانت $س = \{٢, ٣\}$ ، $ص = \{٣, ٤, ٥\}$ أوجد :

(١) $س \times ص$ (٢) $س^٢$ (٣) $س \cap ص$

(ب) إذا كان $٣ = ١$ ، $٤ = ب$ فأوجد : $\frac{١٢ + ب}{٥ - ٣}$

س٢ (أ) إذا كان ١ تتغير عكسياً مع مربع $ب$ وكان $١ = ٥$ عندما $ب = ٣$ أوجد : قيمة ١ عندما $ب = ٢$

(ب) إذا كان المستقيم الممثل للدالة $d: c \rightarrow c$ حيث $d(s) = 3s - 1$ يقطع محور الصادات في النقطة $(b, 5)$ أوجد قيمتي b, c

- (س٤) (أ) إذا أضيف العدد s إلى الأعداد $1, 3, 7$ أصبحت كميات متناسبة فأوجد قيمة s
- (ب) إذا كانت $s = \{1, 1, 2\}$ ، $m = \{2, 4, 6, 8\}$ وكانت c علاقة من m إلى m حيث $f \in c$ تعني $s = 2f + 4$ لكل $f \in s$ ، $s \in m$
- (١) أوجد بيان c ومثلها بمخطط سهمي .
- (٢) هل c دالة ؟ ولماذا ؟

- (س٥) (أ) مثل بيانياً منحنى الدالة d حيث $d(s) = 2s - 1$ ، حيث $s \in [-3, 3]$
- ومن الرسم استنتج : (١) إحداثي رأس المنحنى .
- (٢) معادلة محور التماثل .
- (٣) القيمة الصغرى أو العظمى للدالة .

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية : $12, 13, 16, 18, 21$

كراسة الفائز

محافظة البحيرة

٢٧ الجبر والإحصاء

- (س١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :
- (١) مجموعة الحل في c للمعادلة $s^2 + 9 = 0$ هي
 $(\{3-\}, \{3\}, \{3-\}, \Phi)$
- (٢) إذا كانت النقطة $(k - 2, 4 - k)$ حيث $k \in m$ تقع في الربع الثالث فإن $k = \dots\dots\dots$
 $(2, 4, 3, 6)$
- (٣) المعكوس الضربي للعدد $\frac{3}{4}$ هو
 $(-\frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \sqrt[3]{6}, \sqrt[3]{2})$
- (٤) إذا كانت $7, s, \frac{1}{s}$ في تناسب متسلسل فإن $s^2 = \dots\dots\dots$
 $(\frac{1}{7}, 14, \frac{1}{49}, 49)$
- (٥) إذا كان $f + 3 = u$ ، $7 = h$ ، $3 = h + f + 3$ فإن القيمة العددية للمقدار : $3 + f + (h + 3) = \dots\dots\dots$
 $(10, 16, 21, 30)$
- (٦) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في المجموعة يسمى
 (الوسط الحسابي، الوسيط، المدى، الانحراف المعياري)

س٢ (أ) إذا كانت $س = \{1\}$ ، $ص = \{2, 3\}$ ، $ع = \{2, 5, 6\}$ أوجد :

$$(1) س \times (ص \cap ع) \quad (2) س \cap ع$$

(ب) أوجد العدد الموجب الذي إذا أضيف مربعه إلى كل من حدى النسبة ٥ : ١١ فإنها تصبح ٣ : ٥

س٣ (أ) إذا كانت النقطة $(3, 1)$ تقع على الخط المستقيم الممثل للدالة $د : ع \leftarrow ع$

حيث $د (س) = ٤ - س - ٥$ فأوجد قيمة ١

$$(ب) إذا كان $\frac{١+ح}{٥} = \frac{ح+ب}{٦} = \frac{ب+١}{٣}$ فاثبت أن : $٧ = \frac{ح+ب+١}{١}$$$

س٤ (أ) إذا كانت $س = \{1, 3, 5\}$ وكانت $ع$ علاقة على $س$ حيث $١ ع ب$ تعنى أن $١ = ب + ١$

لكل $١, ب \in س$ أكتب بيان $ع$ (٢) بين أن $ع$ دالة وأوجد مداها

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية : ١٧ ، ٣٢ ، ٢٠ ، ٢٣ ، ١٨

س٥ (أ) إذا كانت $ص \propto س$ وكانت $ص = ٦$ عندما $س = ٣$ فأوجد :

(١) العلاقة بين $ص$ ، $س$ (٢) قيمة $ص$ عندما $س = ٥$

(ب) مثل بيانياً منحنى الدالة $د$ حيث $د (س) = ٣ - س^٢$ متخذاً $س \in [-3, 3]$

ومن الرسم استنتج : (١) معادلة محور التماثل . (٢) القيمة الصغرى للدالة .

ومن الرسم استنتج : رأس المنحنى ، معادلة محور التماثل .

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان $\frac{١}{٣} = \frac{ب}{٧}$ فإن $٦ - ب - ١٤ + ٧ = \dots\dots\dots$

(٢ ، ٤ ، ٧ ، ٢١ ، صفر)

(٢) الشكل المقابل منحنى لدالة تربيعية ، إحداثيات $١ (٠, ٢)$

فإن معادلة محور التماثل هي $س = \dots\dots\dots$

(١ ، ١ - ، ٢ ، صفر)

(٣) إذا كان $س = (س \times ص) = ١٢$ ، $س = (ص)^٢ = ٩$ فإن $س = (س)^٢ = \dots\dots\dots$

(٤ ، ٣ ، ٩ ، ١٦)

(ب) إذا كان $ب$ وسط متناسب بين ١ ، $ح$ اثبت أن : $\frac{ب}{ح+ب} = \frac{ب-١}{ح-١}$

س٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كانت د (س - ١) = س + ٢ فإن د (٣) =
(٥، ٦، ٤، ٨)

(٢) عينة طبقية مكونة من ١٠٠ قلم من بين ٤٠٠ قلم أحمر و ١٠٠ قلم أزرق فإن عدد الأقلام باللون الأحمر في العينة =
(٢٠، ١٠، ٤٠، ٨٠)

(٣) إذا كان د (س) = ك س - ٨ ، د (٢) = ٤ فإن ك =
(١، ٢، ٣، ٤)

(ب) إذا كانت س = {٢، ٣} ، س = {٥، ١، ٧، ٦} ، س ⊃ س أوجد :

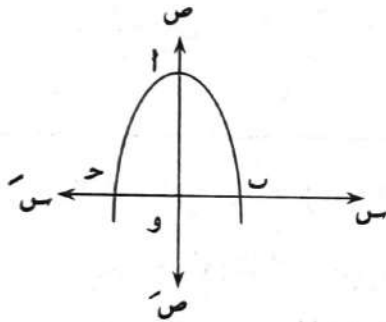
(١) قيمة ١ + س
(٢) س × س

س٣ (أ) إذا كان $\frac{ل+م}{٦} = \frac{ل+ن}{٣} = \frac{ن+م}{٥}$

اثبت أن : $\frac{٧-}{٣} = \frac{ل+م+ن}{م-ن}$

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم : -١٢ ، -٩ ، -٦ ، ١٥ ، ٢٧

س٤ (أ) الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة د : د (س) = ل - س^٢



و ، ٧ = وحدة طول أوجد :

(١) قيمة ل

(٢) إحداثي ح ، ح

(٣) مساحة سطح Δ ١ ح ح

(ب) إذا كانت ص = ل - س ، ل ∞ س وكانت س = ١ عندما ص = ٧

أوجد العلاقة بين س ، ص ثم استنتج قيمة ص عندما س = صفر

س٥ (أ) إذا كانت د (س) = ك - س^٢ ، س (س) = س - س كثيرتي حدود

وكان د (٣) - س (س) = ٢ أوجد قيمة ٣ د (١) - ٣ س (٢) حيث ك ، ب ثابتاً

(ب) إذا كانت س = {١، ٢، ٣} ، س = {٢، ٤، ٦، ٨} ، ع علاقة من س إلى ص

حيث "١ ع ب" تعني أن ب = ٢ + ٤ لكل ١ ع س ، ب ⊃ س

اكتب ع ومثلها بمخطط بياني وهل ع دالة أم لا ؟

س٥ (أ) إذا كان $\frac{ع}{٥} = \frac{ص}{٤} = \frac{س}{٣}$ اثبت أن : $\sqrt{٣س + ٣ص + ٣ع} = ٢س + ص$

(ب) مثل بيانياً الدالة د : د (س) = $٣ + ٣س$ متخذاً س $\in [-٢, ٢]$ ومن الرسم استنتج :

(١) معادلة محور التماثل للدالة . (٢) القيمة الصغرى للدالة .

كراسة الفائز

محافظة السويس

٣٠ الجبر والإحصاء

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان ٢ ، ٣ ، ٦ ، س كميات متناسبة فإن س = (٩ ، ١٨ ، ١٢ ، ٣)

(٢) إذا كان $٣ \times ١٢ = ١٢ \times ٣$ فإن ك = (٤ ، ٣ ، ١ ، ٢)

(٣) إذا كان س = { ١ ، ٢ } ، ص = { ٣ ، ٤ } فإن (٣ ، ٤) \in (س = ص ، ص \times س ، س \div ص ، ص \neq س)

(٤) إذا كان (٥ ، ١) = (٦ ، ب) فإن ب + ١ = (١ ، ٥ ، ١١ ، ٦)

(٥) $\frac{\text{مجموع قيم المفردات}}{\text{عدد هذه المفردات}} = \text{.....}$ (المدى ، الانحراف المعياري ، الوسط الحسابي ، المنوال)

(٦) إذا كان النقطة (٢ ، ص) تقع على محور السينات فإن ص + ٤ = (٥ ، ٤ ، ٢ ، ٣)

س٢ (أ) إذا كان $٣ = ٤$ ب أوجد قيمة $\frac{ب+٤}{ب-٢}$

(ب) إذا كان س = { ٠ ، ٣ ، ٤ } ، ص = { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ } وكانت ع علاقة من س إلى ص

حيث ب تعنى أن : $٥ = ب + ١$ لكل ب \in س ، ب \in ص

(١) أكتب بيان العلاقة . (٢) مثل ع بمخطط سهمي . (٣) هل ع دالة ؟

س٣ (أ) إذا كان س = { ٢ ، ٦ } ، ص = { ٢ ، ٩ } ، ب = { ٣ ، ٦ } ، ج = { ٣ ، ٩ } أوجد :

(١) س ، ص (٢) ص \times ص

(ب) مثل بيانياً منحنى الدالة د حيث د (س) = $١ + ٣س$ حيث س $\in [-٣, ٣]$

ومن الرسم استنتج : (١) نقطة رأس المنحنى (٢) معادلة محور التماثل (٣) القيمة الصغرى

س٤ (أ) إذا كان س ، ص ، ع ، ل كميات متناسبة فاثبت أن : $\frac{س}{ص} = \frac{٢ع + ٣س}{٢ل + ٣ص}$

٦	٤	٦	س
٦	٣	٦	ص

(ب) من بيانات الجدول المقابل أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) بين نوع التغير بين ص ، س

(٢) أوجد ثابت التغير (٣) أوجد قيمة v عندما $s = 3$

سہ (أ) إذا كان د (س) = س - ۳ ، م (س) = س - ۳

(١) أوجد : د (٢) + س (٢)

(٢) اثبت أن : $d(3) + r(3) = \text{صفر}$

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم : ١٢ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢١

كراسة الفائز

محافظة الشرقية

٢١ الجبر والإحصاء

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان الوسط الحسابي للكميات ٢ س، ٣، ٤، ٥ يساوي ٤ فإن س = (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠، ١٠١، ١٠٢، ١٠٣، ١٠٤، ١٠٥، ١٠٦، ١٠٧، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١١١، ١١٢، ١١٣، ١١٤، ١١٥، ١١٦، ١١٧، ١١٨، ١١٩، ١٢٠، ١٢١، ١٢٢، ١٢٣، ١٢٤، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٩، ١٣٠، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١٣٦، ١٣٧، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠، ١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥، ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨، ١٤٩، ١٥٠، ١٥١، ١٥٢، ١٥٣، ١٥٤، ١٥٥، ١٥٦، ١٥٧، ١٥٨، ١٥٩، ١٦٠، ١٦١، ١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٥، ١٧٦، ١٧٧، ١٧٨، ١٧٩، ١٨٠، ١٨١، ١٨٢، ١٨٣، ١٨٤، ١٨٥، ١٨٦، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩، ١٩٠، ١٩١، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٤، ١٩٥، ١٩٦، ١٩٧، ١٩٨، ١٩٩، ٢٠٠، ٢٠١، ٢٠٢، ٢٠٣، ٢٠٤، ٢٠٥، ٢٠٦، ٢٠٧، ٢٠٨، ٢٠٩، ٢١٠، ٢١١، ٢١٢، ٢١٣، ٢١٤، ٢١٥، ٢١٦، ٢١٧، ٢١٨، ٢١٩، ٢٢٠، ٢٢١، ٢٢٢، ٢٢٣، ٢٢٤، ٢٢٥، ٢٢٦، ٢٢٧، ٢٢٨، ٢٢٩، ٢٣٠، ٢٣١، ٢٣٢، ٢٣٣، ٢٣٤، ٢٣٥، ٢٣٦، ٢٣٧، ٢٣٨، ٢٣٩، ٢٤٠، ٢٤١، ٢٤٢، ٢٤٣، ٢٤٤، ٢٤٥، ٢٤٦، ٢٤٧، ٢٤٨، ٢٤٩، ٢٥٠، ٢٥١، ٢٥٢، ٢٥٣، ٢٥٤، ٢٥٥، ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١، ٢٦٢، ٢٦٣، ٢٦٤، ٢٦٥، ٢٦٦، ٢٦٧، ٢٦٨، ٢٦٩، ٢٧٠، ٢٧١، ٢٧٢، ٢٧٣، ٢٧٤، ٢٧٥، ٢٧٦، ٢٧٧، ٢٧٨، ٢٧٩، ٢٨٠، ٢٨١، ٢٨٢، ٢٨٣، ٢٨٤، ٢٨٥، ٢٨٦، ٢٨٧، ٢٨٨، ٢٨٩، ٢٩٠، ٢٩١، ٢٩٢، ٢٩٣، ٢٩٤، ٢٩٥، ٢٩٦، ٢٩٧، ٢٩٨، ٢٩٩، ٣٠٠، ٣٠١، ٣٠٢، ٣٠٣، ٣٠٤، ٣٠٥، ٣٠٦، ٣٠٧، ٣٠٨، ٣٠٩، ٣١٠، ٣١١، ٣١٢، ٣١٣، ٣١٤، ٣١٥، ٣١٦، ٣١٧، ٣١٨، ٣١٩، ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٢، ٣٢٣، ٣٢٤، ٣٢٥، ٣٢٦، ٣٢٧، ٣٢٨، ٣٢٩، ٣٣٠، ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣، ٣٣٤، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٣٧، ٣٣٨، ٣٣٩، ٣٤٠، ٣٤١، ٣٤٢، ٣٤٣، ٣٤٤، ٣٤٥، ٣٤٦، ٣٤٧، ٣٤٨، ٣٤٩، ٣٥٠، ٣٥١، ٣٥٢، ٣٥٣، ٣٥٤، ٣٥٥، ٣٥٦، ٣٥٧، ٣٥٨، ٣٥٩، ٣٦٠، ٣٦١، ٣٦٢، ٣٦٣، ٣٦٤، ٣٦٥، ٣٦٦، ٣٦٧، ٣٦٨، ٣٦٩، ٣٧٠، ٣٧١، ٣٧٢، ٣٧٣، ٣٧٤، ٣٧٥، ٣٧٦، ٣٧٧، ٣٧٨، ٣٧٩، ٣٨٠، ٣٨١، ٣٨٢، ٣٨٣، ٣٨٤، ٣٨٥، ٣٨٦، ٣٨٧، ٣٨٨، ٣٨٩، ٣٩٠، ٣٩١، ٣٩٢، ٣٩٣، ٣٩٤، ٣٩٥، ٣٩٦، ٣٩٧، ٣٩٨، ٣٩٩، ٤٠٠، ٤٠١، ٤٠٢، ٤٠٣، ٤٠٤، ٤٠٥، ٤٠٦، ٤٠٧، ٤٠٨، ٤٠٩، ٤١٠، ٤١١، ٤١٢، ٤١٣، ٤١٤، ٤١٥، ٤١٦، ٤١٧، ٤١٨، ٤١٩، ٤٢٠، ٤٢١، ٤٢٢، ٤٢٣، ٤٢٤، ٤٢٥، ٤٢٦، ٤٢٧، ٤٢٨، ٤٢٩، ٤٣٠، ٤٣١، ٤٣٢، ٤٣٣، ٤٣٤، ٤٣٥، ٤٣٦، ٤٣٧، ٤٣٨، ٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١، ٤٤٢، ٤٤٣، ٤٤٤، ٤٤٥، ٤٤٦، ٤٤٧، ٤٤٨، ٤٤٩، ٤٥٠، ٤٥١، ٤٥٢، ٤٥٣، ٤٥٤، ٤٥٥، ٤٥٦، ٤٥٧، ٤٥٨، ٤٥٩، ٤٦٠، ٤٦١، ٤٦٢، ٤٦٣، ٤٦٤، ٤٦٥، ٤٦٦، ٤٦٧، ٤٦٨، ٤٦٩، ٤٧٠، ٤٧١، ٤٧٢، ٤٧٣، ٤٧٤، ٤٧٥، ٤٧٦، ٤٧٧، ٤٧٨، ٤٧٩، ٤٨٠، ٤٨١، ٤٨٢، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٨٥، ٤٨٦، ٤٨٧، ٤٨٨، ٤٨٩، ٤٩٠، ٤٩١، ٤٩٢، ٤٩٣، ٤٩٤، ٤٩٥، ٤٩٦، ٤٩٧، ٤٩٨، ٤٩٩، ٥٠٠، ٥٠١، ٥٠٢، ٥٠٣، ٥٠٤، ٥٠٥، ٥٠٦، ٥٠٧، ٥٠٨، ٥٠٩، ٥١٠، ٥١١، ٥١٢، ٥١٣، ٥١٤، ٥١٥، ٥١٦، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٥٢٠، ٥٢١، ٥٢٢، ٥٢٣، ٥٢٤، ٥٢٥، ٥٢٦، ٥٢٧، ٥٢٨، ٥٢٩، ٥٣٠، ٥٣١، ٥٣٢، ٥٣٣، ٥٣٤،

(٢) إذا كان $s \times v = \{(1, 2), (3, 4)\}$ فإن $s \cap v = \dots\dots\dots$

$$(\{z, 1\} \vdash \Phi, \{(\varepsilon, 3)\} \vdash \{\gamma, 1\})$$

(٣) إذا كان $v = m$ حيث m ثابت \neq صفر فأى العبارات الآتية تكون عبارة خطأ ؟

(ص ∞ ص ا، ص ∞ ص = $\frac{1}{m}$ ص ا، ص ∞ $\frac{1}{m}$)

(٤) إذا كان l, u, c, y كميات متناسبة فإن $\frac{l - y}{l + u + c} = \dots\dots\dots$ (صفر أ، ١ أ، ٢ أ، ٣)

(٥) إذا كان $D(S) = (2 - 12)S^2 + 3S^3 + S + 2$ كثيرة حدود من الدرجة الثانية

فإن ۲ = (صفر، ۱، ۲، ۳، ۴)

(٦) إذا كانت النقطة $(٥ - ٥, ٥ - ٥)$ تقع في الربع الرابع فإن $(٥ \leq ٥, ٥ \geq ٥, ٥ < ٥, ٥ > ٥)$...

س٢ (أ) إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ ، $M = \{3, 4\}$ أوجد :

$$(1) \quad \mathcal{M} - \mathcal{N} \quad (2) \quad (\mathcal{M} \cap \mathcal{N}) \times \mathcal{V} \quad (3) \quad \mathcal{N} \cup (\mathcal{M}^c \cap \mathcal{V})$$

(ب) إذا كان u, v, w ، و في تناسب متسلسل اثبت أن :

$$\frac{f}{r} = \frac{s + u}{r s + s^2}$$

س٣ (أ) إذا كان $s = \{ \frac{1}{2}, 1, \text{صفر}, -\frac{1}{2}, -1, -2 \}$ ، $v = \{ 1, 2, \text{صفر}, -1, -2 \}$ ،

وكانت E علاقة من s إلى v حيث $f \in v$ تعني العدد f هو المعكوس الضربي للعدد s

لكل $f \in s$ ، $v \ni s$

اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي ، وبين هل E دالة أم لا ولماذا ؟

(ب) إذا كان v تتغير عكسياً مع s حيث $v = 9$ عندما $s = \frac{2}{3}$

أوجد : (١) العلاقة بين v ، s (٢) قيمة v عندما $s = \frac{1}{2}$

س٥ (أ) مثل بيانياً منحنى الدالة $d : (s) = (s - 2)^2 + 1$ متخذاً $s \in [\text{صفر} , 6]$

ومن الرسم أوجد : (١) إحداثي نقطة رأس المنحنى .

(٢) القيمة الصغرى للدالة .

(٣) معادلة محور التماثل للمنحنى .

(ب) إذا كان $\frac{s}{3} = \frac{v}{2} = \frac{e}{5}$ أوجد قيمة : $\frac{s + v + e}{s^2 + v^2 + e^2}$

س٥ (أ) احسب الانحراف المعياري للقيم : ١٢ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢١

(ب) إذا كان $d (s) = s + v$ وكان $d (f) = v$

فأوجد قيمة المقدار : $f + v + 5$

كراسة الفائز

محافظة كفر الشيخ

٢٢ الجبر والإحصاء

س١ (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) الثالث المتناسب للأعداد : ٤ ، ١٢ ، ، ٤٨ هو (٧ ، ٣٢ ، ١٦ ، ٣٦)

(٢) Φ $\{ 1 , 2 \}$ (٣ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠) (٣ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠)

(٣) المدى لمجموعة القيم : ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٥ يساوي (٣ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦١ ، ٦٢ ، ٦٣ ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٨ ، ٦٩ ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٦ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩١ ، ٩٢ ، ٩٣ ، ٩٤ ، ٩٥ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠)

(ب) مثل بيانياً منحنى الدالة d حيث $d (s) = (s - 2)^2$ متخذاً $s \in [-1 , 5]$ ومن الرسم استنتج

نقطة رأس المنحنى للدالة ومعادلة محور التماثل والقيمة الصغرى للدالة .

س٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

$$(٢، ١٢، ٢٥، ٢-)$$

$$(١) (\sqrt{5} + \sqrt{7})(\sqrt{5} - \sqrt{7}) = \dots\dots\dots$$

$$(صفر، ٢٥، ١٠، ١٠-)$$

$$(٢) \dots\dots\dots = |٥| + |٥-|$$

$$(٣) إذا كانت (س - ٢، ٣) = (٥، س + ص) فإن س - ص = \dots\dots\dots$$

$$(ب) إذا كانت ص وسطاً متناسباً بين س، ع، أثبت أن : \frac{س - ص}{س - ع} = \frac{ص}{ص + ع}$$

س٣ (أ) إذا كانت س = {١، ٢، ٣، ٤، ٥}، ص = {١، ٢، ٣، ٤، ٥} وكانت ع علاقة من س

إلى ص حيث $u \in E$ تعني أن $u - ٦ = ١$ لكل $u \in S$ ، $S \in V$

(١) اكتب بيان ع ومثله بمخطط سهمي

(٢) بين أن ع دالة وذكر مداها

$$(ب) إذا كانت ٣ س = ٢ ص أوجد قيمة النسبة \frac{٣ س + ٢ ص}{٦ ص - ٣ س}$$

س٤ (أ) إذا كانت س = {٢، ١-}، ص = {٤، ٠}، ع = {٤، ٥، ٢-} أوجد :

$$(١) س \times ص \quad (٢) (ص \cap ع) \times س \quad (٣) (ص)^{\circ}$$

$$(ب) إذا كانت د (س) = ٢ س + ١ وكان د (٢) = ١ أوجد قيمة ١$$

س٥ (أ) إذا كان ص تتغير عكسياً مع س وكانت ص = ٢ عندما س = ٤ أوجد :

(١) العلاقة بين ص، س

$$(٢) استنتج قيمة ص عندما س = ١٦$$

(ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم : ٥، ٦، ٧، ٩، ٨

س١ (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

$$(١) العدد ٣ ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة ... (س > ٣، س > ٣، س - ٣ ≤ ٣، س - ٣ ≤ ٣)$$

$$(٢) \left(\frac{٣-}{٤}\right) \text{ صفر } \dots\dots\dots \left(\frac{٣-}{٤}\right)$$

(१, १, १ - १, १, १)

يقطع محور الصادات في النقطة (ب ، ٣) فأوجد قيمة : ٣ - ٥ ب

(١) العلاقة بين س ، ص

(ب) أوجد الانحراف المعياري للقيم الآتية : ٢٠ ، ٢٧ ، ٥ ، ١٦ ، ٣٢

س ٥ (أ) إذا كان المستقيم الممثل للدالة $d: c \rightarrow c$ حيث $d(s) = 6s - 1$ يقطع محور الصادات في النقطة $(m, 3)$ فأوجد قيمتي $m, 1$

(ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات الآتية ٢٣، ١٢، ١٧، ١٣، ١٥ (مقرباً الانحراف المعياري لأقرب رقم عشري)

كراسة الفائز

محافظة الفيوم

٢٥ الجبر والإحصاء

س ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- (١) الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي يسمى
(الوسيط أ، المنوال أ، المدى أ، الانحراف المعياري)
- (٢) إذا كانت $d(3s) = 6$ فإن $d(-2) = \dots\dots\dots$
(١٢-، ٣-، ٦، ١٨-)
- (٣) $[-3, 5] - [-3, 5] = \dots\dots\dots$
($\{3, 5\}$ ، $[-3, 5]$ ، $[3, 5]$ ، $[-3, 5]$)
- (٤) خمس العدد ١٠٥ يساوي
(٢٠، ٢٥، ٥٠، ١٠٥)
- (٥) إذا كان $\frac{u}{3} = \frac{v}{5}$ فإن كل نسبة تساوي
($\frac{u+1}{3}$ ، $\frac{u-1}{3}$ ، $\frac{u+1}{10}$ ، $\frac{u-1}{5}$)
- (٦) إذا كان s عدداً فردياً فإن العدد الفردي التالي له هو
($s-1$ ، $s+1$ ، $s+2$ ، $s+3$)

س ٢ (أ) إذا كان $3 = u$ فأوجد قيمة المقدار $\frac{u-13}{u+1}$

(ب) إذا كانت $d(s) = 5s + 1$ وكانت $d(-3) = 8$ فأوجد قيمة 1

س ٣ (أ) إذا كانت s, v, c في تناسب متسلسل فاثبت أن : $\frac{s}{c} = \frac{s'+v'}{v'+c'}$

(ب) إذا كانت $s = \{1, 1, 2\}, v = \{2, 4, 6, 8\}$ وكانت c علاقة من s إلى v

حيث $1 \in c$ تعني " $u = 2 + 4$ لكل $1 \in s$ "، $2 \in c$

اكتب بيان c ومثلها بمخطط سهمي ، هل c دالة من s إلى v ؟ ولماذا ؟



س٤ (أ) إذا كانت ص تتغير طردياً بتغير س وكانت ص = ٢٠ عندما س = ٧

أوجد العلاقة بين ص ، س ثم أوجد ص عندما س = ١٤

(ب) إذا كان (٥ - ٢ س ، ص^٢) = (١ ، ٢٧)

فأوجد قيمة $\sqrt{3س + ص}$

س٥ (أ) ارسم الشكل البياني للدالة د (س) = س^٢ - ٢ حيث س ∈ [-٣ ، ٣]

ومن الرسم استنتج إحداثي نقطة رأس المنحنى والقيمة الصغرى للدالة .

(ب) أوجد الانحراف المعياري للقيم : ٩ ، ٥ ، ١٣ ، ١٦ ، ٧

س١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) مجموع عوامل العدد ١٥ يساوى
(٣ ، ٤ ، ١٥ ، ٢٤)

(٢) إذا كان د (س) = ٤ س + ١ وكان د (٢) = ١٥ فإن ١ =
(٢ ، ٤ ، ٧ ، ١٥)

(٣) المقدار الأصغر عندما س = ٧ هو
($\frac{٦}{س}$ ، $\frac{٦}{س+١}$ ، $\frac{٦}{س-١}$ ، $\frac{٦}{س}$)

(٤) الثالث المتناسب للعدين - ٦ ، ١٢ هو
(-٢٤ ، ٦ ، ١٨ ، ٧٢)

(٥) إذا كان ٣ س - ١ = ١ - ٣ س فإن س =
(صفر ، $\frac{١}{٣}$ ، -١ ، ٣)

(٦) أى من القيم الآتية للعدد س تجعل مدى مجموعة القيم س ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٤ يساوى ١٤ ؟

(٣٠ ، ٢٥ ، ١٩ ، ١٠)

س٢ (أ) إذا كان بيان الدالة د = { (١ ، ٣) ، (٢ ، ٥) ، (٣ ، ٧) ، (٤ ، ٩) ، (٥ ، ١١) } اكتب :

(١) مجال الدالة . (٢) مدى الدالة د (٣) قاعدة الدالة د

(ب) عدنان صحيحان النسبة بينهما ٢ : ٣ وإذا طرح من كل منهما ٧ أصبحت النسبة ١ : ٢

فأوجد العددين .

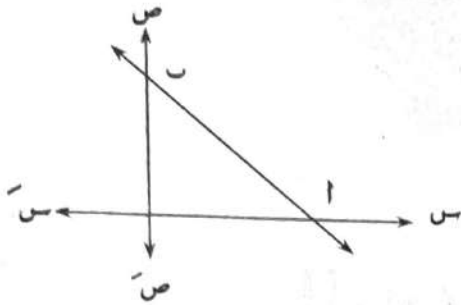
(س٣) (أ) إذا كانت $s = \{-2, 2, 5\}$ ، $s = \{3, 7, 1\}$ وكانت علاقة من s إلى s

حيث a عن b تعني $(b = a - 1)$ لكل $a \in s$ ، $b \in s$

(١) أوجد قيمة L (٢) أكتب بيان ع (٣) مثل الدالة ع بمخطط سهمي

(ب) إذا كانت $s = \{1, 9\}$ وكانت $s \propto \frac{1}{s}$ وكان $18 = 1$ عندما $s = \frac{2}{3}$

أوجد العلاقة بين s ، s ثم استنتج قيمة s عندما $s = 1$



(س٤) (أ) الشكل المقابل يمثل الدالة د حيث

د (س) = $4 - 2s$ أوجد :

إحداثي النقطتين a ، b ومساحة Δaob

(ب) إذا كان $\frac{s}{3} = \frac{s}{7}$

اثبت أن $(2s - 3)$ ، $(s + 2)$ ، 10 ، 26 متناسبة

(س٥) (أ) احسب الانحراف المعياري لمجموعة القيم 72 ، 53 ، 61 ، 70 ، 59

(ب) مثل بيانياً الدالة د حيث د (س) = $1 - 4s + s'$ ومن الرسم أوجد :

(١) إحداثي رأس المنحنى .

(٢) معادلة محور التماثل .

(٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

نماذج امتحانات بمض الأقسام السابقة

١ محافظة قنا ٢٠١٥ / ٢٠١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ① إذا كانت $s \sim t = 16$ فإن $s \sim (s) = \dots\dots\dots$ [$8, 5, 4, 4 \pm$]
- ② إذا كان $\frac{s}{2} = \frac{v}{3} = \frac{4s - 2v}{E}$ فإن $E = \dots\dots\dots$ [$2, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} - , 2 -$]
- ③ الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من البيانات هو $\dots\dots\dots$ [المدى ، الوسط الحسابي ، الوسيط ، الانحراف المعياري]
- ④ الدالة الخطية المعرفة بالقاعدة $v = 2s - 1$ يمثلها بيانياً مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة $\dots\dots\dots$ [$(3, 2), (1, 0), (1, 1), (1, 0)$]
- ⑤ إذا كانت v تتغير عكسياً مع s وكانت $s = 3$ عندما $v = \frac{2}{3}$ فإن ثابت التناسب $\dots\dots\dots$ [$4, 5, 2, 3, 9$]
- ⑥ إذا كان $\sigma = (s - s)^2 = 36$ لمجموعة من القيم عددها 9 فإن $\sigma = \dots\dots\dots$ [$27, 18, 4, 2$]

السؤال الثاني :

- (p) إذا كانت النقطة $(3 - s, 2v + 4)$ تقع في الربع الثاني أوجد قيم s, v
- (ب) إذا كان $p : b : j = 5 : 7 : 3$ وكان $36 = b + p$ أوجد قيم p, b, j

السؤال الثالث :

- مثل بيانياً الدالة $d : (s) = (s - 2)^2$ متخذاً $s \in [-1, 5]$ ومن الرسم أوجد :
- ① إحداثيي نقطة رأس المنحنى
- ② معادلة محور التماثل
- ③ القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

السؤال الرابع :

- (p) إذا كانت $s \sim \{1, 3, 4, 5\}, v \sim \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ وكانت E علاقة من s إلى v حيث $p \in E$ ب تعني أن $p + b = 7$ لكل $p \in s, b \in v$
- اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وبين أن E دالة واكتب مجالها ومداها

(ب) إذا كانت p ، b ، j ، s كميات في تناسب متسلسل فأثبت أن :

$$\frac{p}{b} = \frac{s-j}{j-b}$$

السؤال الخامس :

(p) إذا كانت ص ∞ س وكانت ص = ٤٠ عندما س = ١٤ فأوجد :
 (١) العلاقة بين ص ، س (٢) س عندما ص = ٨٠

(ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات التالية :

الفئة	-٠	-٤	-٨	-١٢	-١٦	المجموع
التكرار	٣	٤	٧	٢	٩	٢٥

٢ محافظة قنا ٢٠١٦ / ٢٠١٧

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

(١) العلاقة التي تمثل تغيراً طردياً بين المتغيرين ص ، س هي

[س ص = ٥ ، ص = س + ٥ ، $\frac{س}{٣} = \frac{٤}{٥}$ ، $\frac{س}{٥} = \frac{٤}{٢}$]

(٢) إذا كانت النقطة (٥ ، ب - ٧) تقع على محور السينات فإن ب =

[١٢ ، ٧ ، ٥ ، ٢]

(٣) الثالث متناسب للعدين ٣ ، ٦ هو
 [١٢ ، ٩ ، ٢ ، $\frac{١}{٢}$]

(٤) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من البيانات هو

[المدى ، الوسط الحسابي ، الوسيط ، الانحراف المعياري]

(٥) إذا كانت د(س) = ٤ س + ب ، د(٣) = ١٥ فإن ب =

[٣- ، ٤ ، ٣ ، ٦]

(٦) إذا كان (٥ ، س - ٧) = (ص + ١ ، -٥) فإن س + ص =

[٥ ، ١- ، ٦ ، صفر]

السؤال الثاني :

(p) إذا كانت س = { ١ ، ٢ ، ٣ } ، ص = { ١ ، $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٥}$ } وكانت ع علاقة

من س إلى ص حيث p ع ب تعني أن " العدد p هو المعكوس الضربي للعدد ب " لكل $p \in S$ ، $b \in S$ اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي ثم بين مع ذكر السبب هل ع دالة أم لا وإذا كانت دالة اذكر المدي

(ب) إذا كان $\frac{21s - v}{v - e} = \frac{v}{e}$ أثبت $v \propto e$

السؤال الثالث :

(p) إذا كان $\frac{p}{v} = \frac{b}{s} = \frac{2}{4} = \frac{p - b + 5}{s}$ أوجد قيمة س

(ب) إذا كانت ص تتغير عكسياً مع س وكانت ص = 2 عندما س = 4 فأوجد العلاقة بين س ، ص ثم أوجد قيمة ص عندما س = 16

السؤال الرابع :

مثل بيانياً د(س) = $s^2 + 2s + 1$ متخذاً س $\in [-4, 2]$ ومن الرسم أوجد :
 ① إحداثيي نقطة رأس المنحنى
 ② معادلة محور التماثل
 ③ القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

السؤال الخامس :

فيما يلي التوزيع التكراري لعدد الوحدات التالفة التي وجدت في 100 صندوق في الوحدات المصنعة :

عدد الوحدات التالفة	صفر	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
عدد الصناديق	٣	١٦	١٧	٢٥	٢٠	١٩	١٠٠

أوجد الانحراف المعياري لهذا التوزيع

٣ محافظة قنا ٢٠١٧ / ٢٠١٨

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

① إذا كانت (س - ١ ، ١١) = (٨ ، ص + ٣) فإن $\sqrt{s^2 + 2s + 1} = \dots\dots\dots$
 [٥ ، ٥± ، ٧ ، ٧±]

② إذا كانت النقطة (٥ ، ب - ٧) تقع علي محور السينات فإن ب = $\dots\dots\dots$
 [٢ ، ٥ ، ٧ ، ١٢]



③ إذا كانت $h(s) = 3$ ، $h(s \times s) = 12$ فإن $h(s) = \dots\dots\dots$

[٤ ، ٩ ، ١٦ ، ٦٤]

④ درجة الدالة $d: c \leftarrow c$ حيث $d(s) = s^2 - (s^2 - 2)$ هي $\dots\dots\dots$

[الأولى ، الثانية ، الصفرية ، الثالثة]

⑤ إذا كان $\frac{p}{b} = \frac{b}{j} = \frac{j}{2} = 3$ فإن $p = \dots\dots\dots$ [٦ ، ٢٤ ، ٣ ، ٥٤]

⑥ المدى لمجموعة القيم ٥٥ ، ٥٣ ، ٥١ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٦٠ يساوي $\dots\dots\dots$

[٩ ، ٥٧ ، ١١١ ، ٥٦]

السؤال الثاني :

(p) إذا كانت $s = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ ، $v = \{0, 1, 4, 6, 9\}$ وكانت c علاقة من s إلى v حيث $p \in c$ ب تعني أن " $p = b$ " لكل $p \in s$ ، $b \in v$ اكتب بيان c ومثلها بمخطط سهمي وبين هل c دالة أم لا

(ب) إذا كانت $s = \{0, 1, 3\}$ ، $v = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$

وكانت $d: s \leftarrow v$ حيث $d(s) = 5 - s$

أوجد : ① بيان الدالة ② مدى الدالة

السؤال الثالث :

(p) أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى حدي النسبة ٧ : ١١ فإنها تصبح ٢ : ٣

(ب) إذا كانت p, b, j, s كميات متناسبة أثبت أن : $\frac{p-j}{s-b} = \frac{p}{s}$

السؤال الرابع :

(p) إذا كانت v تتغير عكسياً مع s وكانت $v = 3$ عندما $s = 2$

أوجد : ① العلاقة بين v, s ② قيمة v عندما $s = 5, 1$

(ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم ١٢ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢١

السؤال الخامس :

مثل بيانياً $d: (s) = 2 - s^2$ متخذاً $s \in [-3, 3]$ ومن الرسم أوجد :

① إحداثيي نقطة رأس المنحنى ② معادلة محور التماثل

③ القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

٤ محافظة قنا ٢٠١٨ / ٢٠١٩

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ① إذا كانت $s = 5$ فإن ∞ [s^{-1} ، s ، s^5 ، s^0]
- ② = $\sqrt[3]{s} + \sqrt[3]{s} + \sqrt[3]{s}$ [3 ، 9 ، $\sqrt[3]{3}$ ، 27]
- ③ الوسط المتناسب بين العددين 3 ، 12 هو [6 ، 6^- ، 6^{\pm} ، 9]
- ④ النقطة $(-2, 3)$ تقع في الربع [الأول ، الثاني ، الثالث ، الرابع]
- ⑤ جميع الدوال الآتية دوال كثيرات حدود عدا الدالة
 [$d(s) = s^2 + s^2 + 3$ ، $d(s) = s^2 + \frac{1}{s} + 7$]
- ⑥ المدى لمجموعة القيم $51, 24, 43, 55, 28$ هو
 [31 ، 21 ، 24 ، 55]

السؤال الثاني :

- (P) إذا كانت $s = \{1, 3, 4, 5\}$ ، $v = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ وكانت E علاقة من s إلى v حيث $P \in E$ ب تعني أن " $v = P + b$ " لكل $P \in s$ ، $b \in v$ ، $\exists v$ اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وهل E دالة أم لا مع ذكر السبب وإذا كانت دالة فأوجد المدى
- (ب) إذا كانت b وسط متناسب بين p ، j أثبت أن : $\frac{p}{j} = \frac{p_b + p}{j_b + j}$

السؤال الثالث :

- (P) إذا كانت $d(s) = s^3 - 3$ ، $u(s) = s^3 - 3$ ، أثبت أن : $d(3) = u(3)$ ② أوجد $d(\sqrt{2}) + 3 + u(\sqrt{2})$
- (ب) أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى حدي النسبة $7 : 11$ فإنها تصبح $2 : 3$

السؤال الرابع :

- (P) إذا كان $5 = p = 3b$ أوجد قيمة $\frac{p^9 + 9b}{p^4 + 2b}$

(ب) الجدول الآتي يمثل التوزيع التكراري لأعمار ١٠ أطفال

العمر بالسنوات	٥	٨	٩	١٠	١٢	المجموع
عدد الأطفال	١	٢	٣	٣	١	١٠

احسب الانحراف المعياري للعمر بالسنوات

السؤال الخامس :

(١) إذا كانت ∞ ص ∞ وكانت ص ∞ عندما $s = 4$ عندما $s = 14$ فأوجد ص عندما $s = 80$

(ب) مثل بيانياً الدالة $d : (s) = 2s^2 - 3$ متخذاً $s \in [-2, 2]$ ومن الرسم أوجد :
 ① إحداثيي نقطة رأس المنحنى
 ② معادلة محور التماثل
 ③ القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

٥ محافظة قنا ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ① الزوج المرتب (s^2, s^2) حيث $s \neq 0$ ، ص \neq ، يقع في الربع
 [الأول ، الثاني ، الثالث ، الرابع]
- ② الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي يسمى
 [المدى ، الوسيط ، الانحراف المعياري ، المنوال]
- ③ إذا كان s ، $s + 17$ عدداً أوليان فإن $s =$
 [١ ، ٢ ، ٣ ، ٥]
- ④ إذا كانت $s = 5$ فإن ∞
 [$\frac{1}{s}$ ، $\frac{1}{s^2}$ ، s ، s^2]
- ⑤ إذا كانت $s = \{3\}$ فإن $s = (s^2) =$
 [١ ، ٩ ، $\{(3,3)\}$ ، ٣]
- ⑥ نسبة مساحة منطقة مربعة طول ضلعها l إلى منطقة مربعة أخرى طول ضلعها $3l$ كنسبة
 [١ : ٩ ، ٩ : ١ ، ١ : ٣ ، ٣ : ١]

السؤال الثاني :

(١) إذا كانت $s = \{1, 2, 3\}$ ، $s = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ وكانت E علاقة من s إلى s حيث $m \in E$ ب تعني أن " $m = p - b$ " لكل $m \in s$ ، $b \in s$
 اكتب بيان E ومثلها بمخطط سهمي وبين أن E دالة واكتب مداها

(ب) إذا كان $\frac{p}{q} = \frac{b}{o} = \frac{p}{4}$ أثبت أن $\frac{1}{3} = \frac{p-b+q}{p+q-b}$

السؤال الثالث :

(p) إذا كانت ص ∞ س وكانت ص $\frac{5}{6}$ عندما س $\frac{1}{6}$ اكتب العلاقة بين ص ، س
ثم أوجد قيمة س عندما ص = 15

(ب) إذا كانت النقطة (p ، -p) تقع على المستقيم الذي يمثل الدالة د(س) = س - 6
أوجد قيمة p

السؤال الرابع :

(p) إذا كانت ص وسطاً متناسباً بين س ، ع أثبت أن $\frac{س}{س+ص} = \frac{س ع}{ص(ع+ص)}$

(ب) إذا كانت س = { 2 ، 3 } ، ص = { 5 } ، ع = { 4 ، 5 } أوجد :
① (س - ص) × ع ② س × (ص ∩ ع)

السؤال الخامس :

(p) مثل بيانياً د : د(س) = (س - 3) متخذاً س $\in [0 ، 6]$ ومن الرسم أوجد :
① إحداثيي نقطة رأس المنحنى ② القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

(ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم 73 ، 54 ، 62 ، 71 ، 60

.....

.....

.....

.....

① إذا كانت $s = s^1 - s^2$ ، $r = s^3 - s^4$ ، $t = s^5 - s^6$ ، $u = s^7 - s^8$ ، $v = s^9 - s^{10}$ ، $w = s^{11} - s^{12}$ ، $x = s^{13} - s^{14}$ ، $y = s^{15} - s^{16}$ ، $z = s^{17} - s^{18}$ ، $a = s^{19} - s^{20}$ ، $b = s^{21} - s^{22}$ ، $c = s^{23} - s^{24}$ ، $d = s^{25} - s^{26}$ ، $e = s^{27} - s^{28}$ ، $f = s^{29} - s^{30}$ ، $g = s^{31} - s^{32}$ ، $h = s^{33} - s^{34}$ ، $i = s^{35} - s^{36}$ ، $j = s^{37} - s^{38}$ ، $k = s^{39} - s^{40}$ ، $l = s^{41} - s^{42}$ ، $m = s^{43} - s^{44}$ ، $n = s^{45} - s^{46}$ ، $o = s^{47} - s^{48}$ ، $p = s^{49} - s^{50}$ ، $q = s^{51} - s^{52}$ ، $r = s^{53} - s^{54}$ ، $s = s^{55} - s^{56}$ ، $t = s^{57} - s^{58}$ ، $u = s^{59} - s^{60}$ ، $v = s^{61} - s^{62}$ ، $w = s^{63} - s^{64}$ ، $x = s^{65} - s^{66}$ ، $y = s^{67} - s^{68}$ ، $z = s^{69} - s^{70}$ ، $a = s^{71} - s^{72}$ ، $b = s^{73} - s^{74}$ ، $c = s^{75} - s^{76}$ ، $d = s^{77} - s^{78}$ ، $e = s^{79} - s^{80}$ ، $f = s^{81} - s^{82}$ ، $g = s^{83} - s^{84}$ ، $h = s^{85} - s^{86}$ ، $i = s^{87} - s^{88}$ ، $j = s^{89} - s^{90}$ ، $k = s^{91} - s^{92}$ ، $l = s^{93} - s^{94}$ ، $m = s^{95} - s^{96}$ ، $n = s^{97} - s^{98}$ ، $o = s^{99} - s^{100}$ ، $p = s^{101} - s^{102}$ ، $q = s^{103} - s^{104}$ ، $r = s^{105} - s^{106}$ ، $s = s^{107} - s^{108}$ ، $t = s^{109} - s^{110}$ ، $u = s^{111} - s^{112}$ ، $v = s^{113} - s^{114}$ ، $w = s^{115} - s^{116}$ ، $x = s^{117} - s^{118}$ ، $y = s^{119} - s^{120}$ ، $z = s^{121} - s^{122}$ ، $a = s^{123} - s^{124}$ ، $b = s^{125} - s^{126}$ ، $c = s^{127} - s^{128}$ ، $d = s^{129} - s^{130}$ ، $e = s^{131} - s^{132}$ ، $f = s^{133} - s^{134}$ ، $g = s^{135} - s^{136}$ ، $h = s^{137} - s^{138}$ ، $i = s^{139} - s^{140}$ ، $j = s^{141} - s^{142}$ ، $k = s^{143} - s^{144}$ ، $l = s^{145} - s^{146}$ ، $m = s^{147} - s^{148}$ ، $n = s^{149} - s^{150}$ ، $o = s^{151} - s^{152}$ ، $p = s^{153} - s^{154}$ ، $q = s^{155} - s^{156}$ ، $r = s^{157} - s^{158}$ ، $s = s^{159} - s^{160}$ ، $t = s^{161} - s^{162}$ ، $u = s^{163} - s^{164}$ ، $v = s^{165} - s^{166}$ ، $w = s^{167} - s^{168}$ ، $x = s^{169} - s^{170}$ ، $y = s^{171} - s^{172}$ ، $z = s^{173} - s^{174}$ ، $a = s^{175} - s^{176}$ ، $b = s^{177} - s^{178}$ ، $c = s^{179} - s^{180}$ ، $d = s^{181} - s^{182}$ ، $e = s^{183} - s^{184}$ ، $f = s^{185} - s^{186}$ ، $g = s^{187} - s^{188}$ ، $h = s^{189} - s^{190}$ ، $i = s^{191} - s^{192}$ ، $j = s^{193} - s^{194}$ ، $k = s^{195} - s^{196}$ ، $l = s^{197} - s^{198}$ ، $m = s^{199} - s^{200}$ ، $n = s^{201} - s^{202}$ ، $o = s^{203} - s^{204}$ ، $p = s^{205} - s^{206}$ ، $q = s^{207} - s^{208}$ ، $r = s^{209} - s^{210}$ ، $s = s^{211} - s^{212}$ ، $t = s^{213} - s^{214}$ ، $u = s^{215} - s^{216}$ ، $v = s^{217} - s^{218}$ ، $w = s^{219} - s^{220}$ ، $x = s^{221} - s^{222}$ ، $y = s^{223} - s^{224}$ ، $z = s^{225} - s^{226}$ ، $a = s^{227} - s^{228}$ ، $b = s^{229} - s^{230}$ ، $c = s^{231} - s^{232}$ ، $d = s^{233} - s^{234}$ ، $e = s^{235} - s^{236}$ ، $f = s^{237} - s^{238}$ ، $g = s^{239} - s^{240}$ ، $h = s^{241} - s^{242}$ ، $i = s^{243} - s^{244}$ ، $j = s^{245} - s^{246}$ ، $k = s^{247} - s^{248}$ ، $l = s^{249} - s^{250}$ ، $m = s^{251} - s^{252}$ ، $n = s^{253} - s^{254}$ ، $o = s^{255} - s^{256}$ ، $p = s^{257} - s^{258}$ ، $q = s^{259} - s^{260}$ ، $r = s^{261} - s^{262}$ ، $s = s^{263} - s^{264}$ ، $t = s^{265} - s^{266}$ ، $u = s^{267} - s^{268}$ ، $v = s^{269} - s^{270}$ ، $w = s^{271} - s^{272}$ ، $x = s^{273} - s^{274}$ ، $y = s^{275} - s^{276}$ ، $z = s^{277} - s^{278}$ ، $a = s^{279} - s^{280}$ ، $b = s^{281} - s^{282}$ ، $c = s^{283} - s^{284}$ ، $d = s^{285} - s^{286}$ ، $e = s^{287} - s^{288}$ ، $f = s^{289} - s^{290}$ ، $g = s^{291} - s^{292}$ ، $h = s^{293} - s^{294}$ ، $i = s^{295} - s^{296}$ ، $j = s^{297} - s^{298}$ ، $k = s^{299} - s^{300}$ ، $l = s^{301} - s^{302}$ ، $m = s^{303} - s^{304}$ ، $n = s^{305} - s^{306}$ ، $o = s^{307} - s^{308}$ ، $p = s^{309} - s^{310}$ ، $q = s^{311} - s^{312}$ ، $r = s^{313} - s^{314}$ ، $s = s^{315} - s^{316}$ ، $t = s^{317} - s^{318}$ ، $u = s^{319} - s^{320}$ ، $v = s^{321} - s^{322}$ ، $w = s^{323} - s^{324}$ ، $x = s^{325} - s^{326}$ ، $y = s^{327} - s^{328}$ ، $z = s^{329} - s^{330}$ ، $a = s^{331} - s^{332}$ ، $b = s^{333} - s^{334}$ ، $c = s^{335} - s^{336}$ ، $d = s^{337} - s^{338}$ ، $e = s^{339} - s^{340}$ ، $f = s^{341} - s^{342}$ ، $g = s^{343} - s^{344}$ ، $h = s^{345} - s^{346}$ ، $i = s^{347} - s^{348}$ ، $j = s^{349} - s^{350}$ ، $k = s^{351} - s^{352}$ ، $l = s^{353} - s^{354}$ ، $m = s^{355} - s^{356}$ ، $n = s^{357} - s^{358}$ ، $o = s^{359} - s^{360}$ ، $p = s^{361} - s^{362}$ ، $q = s^{363} - s^{364}$ ، $r = s^{365} - s^{366}$ ، $s = s^{367} - s^{368}$ ، $t = s^{369} - s^{370}$ ، $u = s^{371} - s^{372}$ ، $v = s^{373} - s^{374}$ ، $w = s^{375} - s^{376}$ ، $x = s^{377} - s^{378}$ ، $y = s^{379} - s^{380}$ ، $z = s^{381} - s^{382}$ ، $a = s^{383} - s^{384}$ ، $b = s^{385} - s^{386}$ ، $c = s^{387} - s^{388}$ ، $d = s^{389} - s^{390}$ ، $e = s^{391} - s^{392}$ ، $f = s^{393} - s^{394}$ ، $g = s^{395} - s^{396}$ ، $h = s^{397} - s^{398}$ ، $i = s^{399} - s^{400}$ ، $j = s^{401} - s^{402}$ ، $k = s^{403} - s^{404}$ ، $l = s^{405} - s^{406}$ ، $m = s^{407} - s^{408}$ ، $n = s^{409} - s^{410}$ ، $o = s^{411} - s^{412}$ ، $p = s^{413} - s^{414}$ ، $q = s^{4$

.....

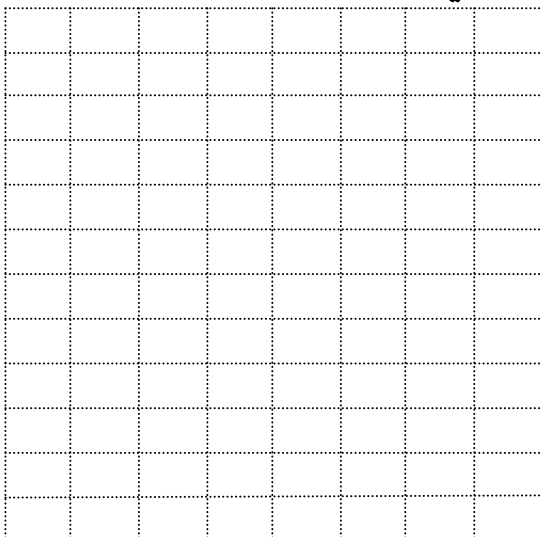
.....

.....

$$(1) (S \cap V) \times \emptyset \quad (2) (\emptyset - S) \times V$$

① إذا كانت v وسط متناسب بين s ، g أثبت أن : $\frac{s}{g} = \frac{s' + v}{v' + g}$

(١) معادلة محور التماثل (٢) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة



امتحان ٢

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

(١) العلاقة التى تمثل تغيرا طرديا بين س ، ص
 ① س ص = ٥ ② ص = س + ٥ ③ $\frac{س}{٤} = \frac{ص}{٣}$ ④ $\frac{س}{٢} = \frac{ص}{٥}$

(٢) الثالث متناسب للكميات ٦ ، ٣ يساوي

① $\frac{١}{٦}$ ② ٢ ③ ٩ ④ ١٢

(٣) إذا كانت (٥ ، ب - ٧) تقع على محور السينات فإن ب = ...

① ٢ ② ٥ ③ ٧ ④ ١٢

(٤) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من البيانات هو

① الوسط الحسابي ② الوسيط ③ المدى ④ الانحراف المعياري

(٥) إذا كانت س (س) = ٤ س + ب وكان س (٣) = ١٥ فإن قيمة ب =

① ٦ ② ٣ ③ ٤ ④ ٣ -

(٦) إذا كان (٥ ، س - ٧) = (ص + ١ ، ٥ -) فإن س + ص =

① ٥ ② ١ - ③ ٦ ④ صقر

السؤال الثاني

① إذا كانت س = { ١ ، ٢ ، ٣ } ، ص = { ١ ، $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٥}$ } وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث م ع ب تعني أن :
 م معكوس ضربى لـ ب \forall م \ni س ، ب \ni ص أكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي هل ع دالة أم لا وإذا كانت
 دالة أذكر المدى

② إذا كان $\frac{ص - س^{٢١}}{ع} = \frac{ص}{ع - س^٣}$ أثبت أن : ص \propto ع

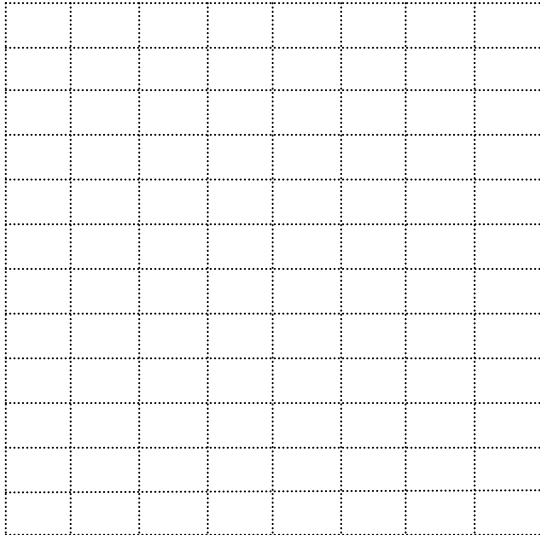
السؤال الثالث :

① إذا كان $\frac{٢٢ - ب - ٥}{س^٣} = \frac{٥}{٤} = \frac{ب}{٣} = \frac{١}{٢}$ أوجد قيمة س

⊙ إذا كانت s تتغير عكسيا مع s وكانت $s = 2$ عندما $s = 4$ أوجد العلاقة بين s ، s ثم اوجد قيمة s عندما $s = 16$

السؤال الرابع

مثل بيانيا الدالة $S(s) = s^2 + 2s + 1$ خذ $s \in [-4, 2]$ ومن الرسم البياني أوجد كلامن :
 (١) إحداثيات رأس المنحني (٢) معادلة محور التماثل (٣) القيمة العظمي او الصغري للدالة



السؤال الخامس

فيما يلي توزيع تكراري لعدد الوحدات التالفة التى وجدت فى ١٠٠ صندوق فى الوحدات المصنعة

العمر بالسنوات	٠	١	٢	٣	٤	٥	مج
عدد الاطفال	٣	١٦	١٧	٢٥	٢٠	١٩	١٠٠

أختبار ٣

السؤال الاول : أختار الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

(١) النقطة $(-٣، ٤)$ تقع فى الربع

Ⓐ الاول Ⓑ الثانى Ⓒ الثالث Ⓓ الرابع

(٢) المدى لمجموعة القيم ٥، ١٤، ٤، ٢٣، ١٥ هو

Ⓐ ١٢ Ⓑ ١٤ Ⓒ ١٩ Ⓓ ٢٣

(٣) إذا كان $ص = ٢س$ فإن

Ⓐ $ص \propto س$ Ⓑ $ص \propto س^٢$ Ⓒ $ص \propto س + ٢$ Ⓓ $ص \propto \frac{١}{س}$

(٤) إذا كانت $م = (س - س)$ = ١٨ لمجموعة من القيم عددها ١٢ فإن $س =$

Ⓐ - ٤ Ⓑ - ٢ Ⓒ ٤ Ⓓ ٢

(٥) إذا كانت $س : س \leftarrow ص$ فإن مدى الدالة $س \supset$

Ⓐ $ص \times س$ Ⓑ $س \times ص$ Ⓒ $ص$ Ⓓ $س$

(٦) إذا كان $\frac{١}{ب} = \frac{س}{س} = م$ حيث $م \neq ٠$ صفر فإن $\frac{س \times م}{س \times ب} =$

Ⓐ ٢ Ⓑ ٢ Ⓒ ٢٢ Ⓓ ٢٢

السؤال الثانى

Ⓐ إذا كانت $س = \{١، ٥، ٦\}$ ، $ص = \{٥\}$ ، $ع = \{٢، ٣\}$ أوجد :(١) $(س \times ع)$ (٢) $(ص \cap ع) \times (س - ص)$

Ⓑ إذا كان المستقيم الممثل بالدالة $س : ع \leftarrow ح$ حيث $س(س) = ١ - س$ يقطع محور الصادات فى النقطة $(ب، ٣)$ فأوجد قيمة المقدار $٢ + ٣ب$

السؤال الثالث :

Ⓐ أوجد العدد الذى إذا أضيف لحدي النسبة ٧ : ١١ لأصبحت ٢ : ٣

Ⓑ أحسب الوسط الحسابي للقيم ٣، ٥، ٧، ٩، ١١ ثم أوجد الانحراف المعياري لهذه القيم

السؤال الرابع

٦	٤	٢	س
٢	٣	٦	ص

① من بيانات الجدول المقابل أجب عما يأتى :

(١) أذكر نوع التغير من حيث كونه طردي أم عكسي

(٢) أوجد العلاقة بين س ، ص ثم أوجد قيمة ص عندما س = ٣

② إذا كانت س = { ١ ، ٢ ، ٣ } ، ص = { ١ - } وكانت ص علاقة من س إلى ص حيث ١ ص ب تعني أن :

١ + ب ≤ ١ ، ٧ ≤ ١ ، ب ≥ ٣ ، ص أكتب بيان ص ومثلها بمخطط سهمي ووضح هل ص دالة أم لا ؟ ولماذا ؟

السؤال الخامس

① إذا كانت ب وسط متناسب بين ١ ، ٢ ، ٣ أثبت أن : $\frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$

② مثل بيانيا منحنى الدالة $S(س) = (س - ١)$ حيث س ≥ [١ ، ٣] ومن الرسم أوجد :

(١) إحداثي رأس المنحني (٢) معادلة محور التماثل (٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

أختبار ٤

السؤال لاول : أختار الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

(١) إذا كانت $s = \{2\}$ ، $v = \{0, 4\}$ فإن $(s \times v) = \dots\dots\dots$

- ١) ٨ ٢) -٨ ٣) صفر ٤) ٢

(٢) إذا كان f عددا فرديا فإن العدد الفردي التالى له هو

- ١) f^2 ٢) $f + 1$ ٣) $f + 1$ ٤) $f + 2$

(٣) المدى لمجموعة القيم ٣، ١٧، ١٢، ٣٠، ٢٨ هو ...

- ١) ٣ ٢) ٢٧ ٣) ٣٠ ٤) ٣٣

(٤) لاحظ العلاقة فى النمط التالى ٠,٧٥ ، $\frac{1}{4}$ ، ١,٧٥ ، s ، $\frac{3}{4}$ فإن قيمة $s = \dots\dots\dots$

- ١) ٢,٧٥ ٢) ٢,٥ ٣) ٢,٢٥ ٤) ٢

(٥) إذا كانت $s^2 = ٥$ فإن $v \infty \dots\dots\dots$

- ١) $v \infty s$ ٢) $v \infty s^2$ ٣) $v \infty \frac{1}{s}$ ٤) $v \infty \frac{1}{s^2}$

(٦) إذا كانت $\frac{p}{5} = \frac{q}{3} = \frac{r}{4} = \frac{s}{2}$ فإن قيمة $\frac{p+q+r}{s} = \dots\dots\dots$

- ١) ٣ ٢) ٤ ٣) ٥ ٤) ٦

السؤال الثانى

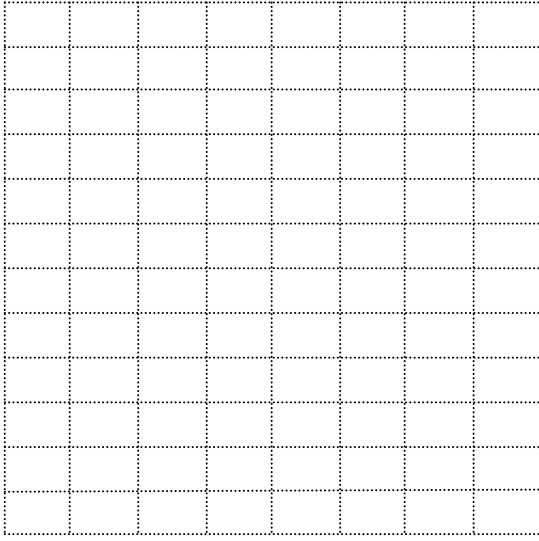
١) إذا كانت $s = \{1, 2, 4, 5\}$ ، $v = \{1, 4, 16\}$ وكانت g علاقة من s إلى v حيث $g \in$ تعني أن: $g = \{p \in s, q \in v, p \in g\}$ (١) أكتب بيان g (٢) مثلها بمخطط سهمي (٣) هل g دالة أم لا ولماذا؟

٢) أوجد العدد الذي إذا أضيف مربعة لحدى النسبة ٧ : ١١ فإنها تصبح ٤ : ٥

السؤال الثالث :

١) إذا كان $p \infty$ وكان $p = ١٠$ عندما $q = ٥$ (١) أوجد العلاقة بين p ، q (٢) أحسب قيمة q عندما $p = ٤$

- ⊙ مثل بيانيا منحنى الدالة $S(س) = س^٢ - س^٢$ حيث $س \in [-١, ٣]$ ومن الرسم أوجد :
- (١) إحداثي رأس المنحنى (٢) معادلة محور التماثل (٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الرابع

- ⊙ إذا كان المستقيم الممثل بالدالة $S: ح ← ح$ حيث $S(س) = س^٢ + س + ١$ وكان $S(٣) = ٩$
- (١) أوجد قيمة ١ (٢) أوجد نقطة تقاطعه مع المحور $س$

.....

.....

.....

- ⊙ إذا كانت $١, ب, هـ, س$ فى تناسب متسلسل أثبت أن : $\frac{١+هـ}{س} = \frac{١+ب}{ب}$

.....

.....

.....

السؤال الخامس

- ⊙ إذا كان $س \times ص = \{ (٢, ٧), (٢, ٥), (٢, ٢) \}$ أوجد : (١) $ص$ (٢) $س \times ص$

.....

.....

٤	٣	٢	١	صفر	عدد الأطفال
٦	٢٠	٥٠	١٦	٨	عدد الأسر ك

- ⊙ أوجد الانحراف المعياري للتوزيع التكرارى
- الأتى لعدد أطفال بعض الأسر فى إحدى المدن

.....

.....

.....

.....

أختبار ٥

السؤال الاول : أختار الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

(١) إذا كان $(٥, ٣) \in \{٦, ٣\} \times \{٨, ٥\}$ فإن $س =$

٣ (د)

٦ (هـ)

٥ (ب)

٨ (أ)

(٢) أربعة أمثال العدد $٢^٨ =$ $٤^٨$ (د) $٢^{١٠}$ (هـ) $٨^٨$ (ب) $٢^{٢٢}$ (أ)(٣) العلاقة التى تمثل تغيرا طرديا بين $س$ ، $ص$ $\frac{ص}{٢} = \frac{س}{٥}$ (د) $\frac{٤}{ص} = \frac{س}{٣}$ (هـ) $ص = س + ٣$ (ب) $٥ = س ص$ (أ)(٤) العدد الذى يقع بين $٠,٧$ ، $٠,٨$ هو $-٠,٧٥$ (د) $٠,٠٧٥$ (هـ) $٠,٠٠٧٥$ (ب) $٠,٠٠٠٧٥$ (أ)(٥) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٥ هو

١٢ (د)

٤ (هـ)

٦ (ب)

٣ (أ)

(٦) مرافق العدد $٣\sqrt{٥} + ٥\sqrt{٣}$ $٣\sqrt{٥} + ٥\sqrt{٣}$ (د) $٣\sqrt{٣} + ٥\sqrt{٥}$ (هـ) $٣\sqrt{٣} + ٥\sqrt{٥}$ (ب) $٣\sqrt{٥} - ٥\sqrt{٣}$ (أ)

السؤال الثانى

(١) إذا كانت $س = \{٠, ١, ٢, ٣\}$ ، $ص = \{-٣, -٢, -١, ٠\}$ وكانت $ع$ علاقة من $س$ إلى $ص$ حيث $م ع ب$ تعني أن $م + ب =$ صفر $\forall م \in س$ ، $ب \in ص$ أكتب بيان $ع$ ومثلها بمخطط سهمي هل $ع$ دالة. ولماذا(ب) إذا كانت $ص$ تتغير عكسيا مع $س$ وكانت $ص = ٣$ عندما $س = ٢$ أوجد(١) العلاقة بين $س$ ، $ص$ (٢) أوجد قيمة $ص$ عندما $س = ١,٥$

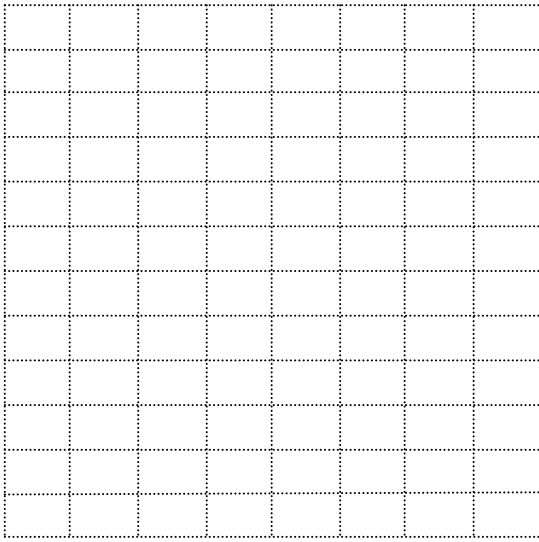
السؤال الثالث :

(١) إذا كان $س(س) = ٣ + ب$ ، $س(٤) = ١٣$ أوجد قيمة $ب$ (ب) إذا كانت $م$ ، $ب$ ، $هـ$ ، $س$ فى تناسب متسلسل أثبت أن : $\frac{ب}{س} = \frac{٢ - ٣هـ}{٢س - ٣هـ}$

السؤال الرابع

① إذا كان $س \times ص = \{ (٦, ٢), (٩, ٢), (٦, ٣), (٩, ٣), (٦, ٥), (٩, ٥) \}$ أوجد :
 (١) ص (٢) س (٣) ن (س) (٤)

② مثل بيانيا الدالة $س(س) = س^٢ + س^٢ + ١$ خذ $س \in [-٢, ٤]$ ومن الرسم البياني أوجد كلا من :
 (١) إحداثيات رأس المنحني (٢) معادلة محور التماثل (٣) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة



السؤال الخامس

① إذا كان $٢ : ب = ٢ : ٥$ أوجد قيمة $\frac{٢٧-٢٢}{٢٣+٢٢}$

② فيما يلي توزيع تكراري بين اعمار ١٠ أطفال اوجد من هذا التوزيع أحسب الانحراف المعياري للعمر بالسنوات

العمر بالسنوات	٥	٨	٩	١٠	١٢
عدد الاطفال	١	٢	٣	٣	١

أختبار ٦

السؤال الاول : أختار الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

(١) إذا كان $(٢٧، ٣) = (٣٢، ص)$ فإن $\frac{٣}{ص} = \dots\dots\dots$

① $\frac{٣}{٥}$ ② $\frac{٥}{٣}$ ③ $\frac{٣٢}{٢٧}$ ④ $\frac{٢٧}{٣٢}$

(٢) إذا كان $٢\sqrt{٢} + ٣\sqrt{٣} = ص$ فإن $\frac{١}{\sqrt{٢} + \sqrt{٣}} = \dots\dots\dots$

① ٨ ② صفر ③ ٩ ④ ١٢

(٣) إذا كانت النقطة $(٢، ١ - ٢)$ تقع على المستقيم الممثل بالمعادلة $٥(س) = ٤س - ٥$ فإن قيمة $٢ = \dots\dots\dots$

① ٤ ② ١ ③ ٣ ④ ٢

(٤) إذا كان $\frac{٢}{٣} = \frac{١}{ب}$ ، $\frac{٤}{٥} = \frac{١}{هـ}$ فإن $ب : هـ$ هو

① ٤ : ٣ ② ٦ : ٥ ③ ٥ : ٦ ④ ٣ : ٤

(٥) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من البيانات هو

① الوسط الحسابي ② الوسط ③ المدى ④ الانحراف المعياري

(٦) إذا كان $س : س : س + ٢ = ٥ : ٤ : ٣$ فإن قيمة $ك = \dots\dots\dots$

① ٩ ② ١٣ ③ ١٤ ④ ٨

السؤال الثاني

① إذا كانت $س = \{١، ٢، ٣\}$ ، $ص = \{١، \frac{١}{٢}، \frac{١}{٣}، \frac{١}{٥}\}$ وكانت $ع$ علاقة من $س$ إلى $ص$ حيث $١ ع ب$ تعني

أن $١ ع ب = ١$ ، $٢ ع س$ ، $٣ ع ص$ أكتب بيان $ع$ ومثلها بمخطط سهمي هل $ع$ دالة ولماذا

.....

.....

.....

.....

② إذا كانت $ص = ٣ + ١$ وكانت ١ تتغير عكسيا مع $س$ وكانت $٥ = س$ عندما $١ = أوجد$

(١) العلاقة بين $س$ ، $ص$ (٢) أوجد قيمة $ص$ عندما $٢ = س$

.....

.....

.....

السؤال الثالث :

① إذا كانت $س = \{١، ٢، ٣، ٥\}$ ، $ص = \{٣، ٥، ٦\}$ ، $ع = \{١، ٢، ٥، ٦\}$

أوجد $(س \cap ص) \times (ع - ص)$

.....

.....

⊙ إذا كانت ص وسط متناسب بين س ، ح أثبت أن : $\frac{س}{ص+ص} = \frac{س ح}{ص(ح+ص)}$

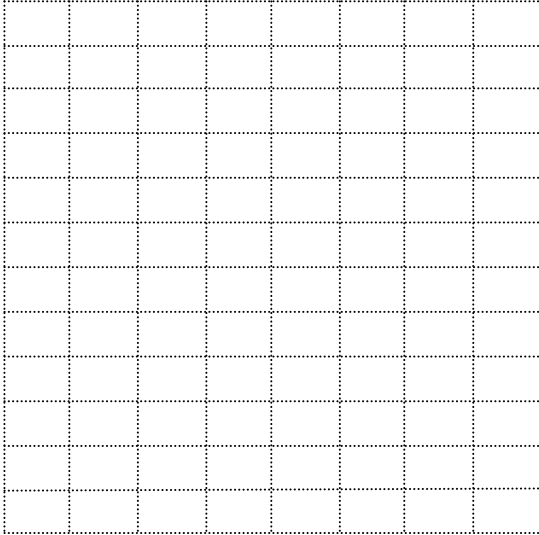
السؤال الرابع

Ⓟ إذا كان المستقيم الممثل بالدالة $S(س) = ٦س - ٩$ ك يقطع المحور س فى النقطة $(٦ ، ٢ - ٣)$ أوجد قيمتي م ، ك

⊙ إذا كانت م ، ب ، هـ ، د كميات متناسبة أثبت أن : $\frac{٢٣}{ب} = \frac{٢٣ - ١٦}{٥٢ - ب}$

السؤال الخامس

Ⓟ مثل بيانيا منحنى الدالة $S(س) = ٢س - س٢$ خذ س $\in [-٢ ، ٤]$ ومن الرسم عين :
 (١) إحداثيات رأس المنحنى (٢) القيمة الصغرى أو العظمى للدالة (٣) معادلة محور التماثل



العمر بالسنوات	-٠	-٤	-٨	-١٢	٢٠ - ١٦	م
عدد الاطفال	١	٢	٣	٣	١	٢٥

⊙ احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للتوزيع الاتي

أختبار ٧

السؤال لاول : أخترا الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

(١) إذا كان $ن (س) = ٥$ ، $ن (س \times ص) = ١٥$ فإن $ن (ص) = \dots\dots\dots$

- ٣ ① ٥ ② ١٥ ③ ٨ ④

(٢) إذا كان $٣س ص = ٨$ فإن $\dots\dots\dots$

- ① $ص \propto س$ ② $ص \propto س^٢$ ③ $٨ \propto ص$ ④ $س \propto \frac{١}{ص}$

(٣) الرابع المتناسب للكميات ٦ ، ٦ ، ٣ ، ٦ =

- ٣ ① ٦ ② ١٢ ③ ٩ ④

(٤) $(٥ \sqrt{+٣})(٥ \sqrt{-٣}) = \dots\dots\dots$

- ١ ① ٢ ② ٣ ③ ٤ ④

(٥) $(٣ \times ٤ \times ٣) \div ٥ = \dots\dots\dots$

- ٣ ① ٩ ② ٥ ③ ٤ ④

(٦) أبسط مقاييس التشتت هي =

- ① المدي ② الوسط الحسابي ③ الوسيط ④ المنوال

السؤال الثاني

① إذا كانت $س = \{٢، ١\}$ ، $ص = \{٤، ٣، ١\}$ أوجد : (١) $س \times ص$ (٢) $ن (ص)$ ② إذا كان $٣ = ٢ب$ أوجد قيمة $\frac{٣-٢ب}{ب+٢ب}$

السؤال الثالث :

① إذا كانت $س = \{٣، ٢، ١\}$ ، $ص = \{١٢، ٩، ٦، ٣، ١\}$ وكانت $ع$ علاقة من ١ الى $ب$ حيث ١ $ع ب$ تعني أن : $١ = \frac{١}{ب}$ ، $٧ = ١ب$ ، $ب \in ص$ أكتب بيان $ع$ وبين انها دالة وأكتب مداها

② أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى كل من الاعداد ١ ، ٥ ، ١٧ أصبحت متناسبة

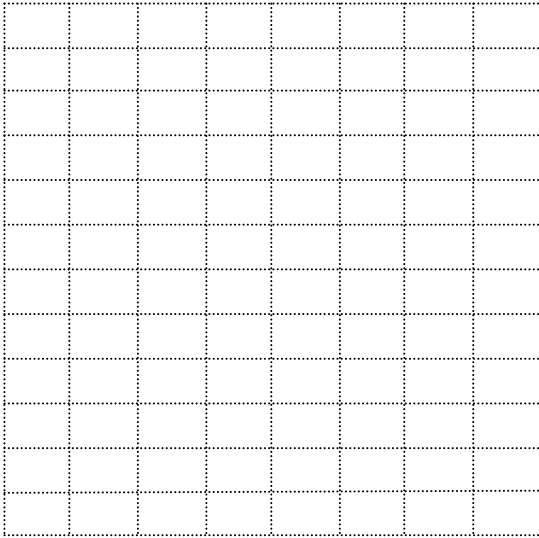
السؤال الرابع

① إذا كان المستقيم الممثل بالدالة $S: x \leftarrow x$ $S(x) = x - 1$ يقطع المحور x فى النقطة $(1, 0)$ أوجد قيمتي a ، b

② إذا كانت $x \rightarrow \infty$ وكانت $x = 20$ عندما $x = 7$ فأوجد:
(1) العلاقة بين x ، y (2) قيمة x عندما $x = 14$

السؤال الخامس

① مثل بيانيا منحنى الدالة $S(x) = x^2 - 6x + 9$ خذ $x \in [0, 6]$ ومن الرسم عين :
(1) إحداثيات رأس المنحنى (2) القيمة الصغرى أو العظمى للدالة (3) معادلة محور التماثل



② احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية

12 ، 13 ، 16 ، 18 ، 21

أختبار ٨

السؤال الاول ① أختار الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

(١) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من القيم يسمى

① المدي ② الوسط الحسابي ③ الوسط ④ المنوال

(٢) إذا كانت دالة حيث $5 : 3 \leftarrow 3$ وكانت $5 (س) = 3$ فإن $5(6) = \dots\dots\dots$

① 6 ② 1 ③ 3 ④ غير معرفة

(٣) أى العلاقات الاتية تمثل تغير عكسي بين س، ص

① ص = س ② ص = س' ③ س ص = 1 ④ ص = $\frac{3}{س}$ ⑤ إذا كانت س = {٢، ٣} ، ص = {٤، ٣} ، $\{5، 4\} = 8$ أوجد :(١) $8 \times (س \cap ص)$ (٢) $(8 - ص) \times س$

السؤال الثاني ① أختار الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس

(٤) إذا كانت (س + ١ ، س - ٣) تقع على محور السينات فإن س =

① 1 - ② صفر ③ 2 - ④ 3

(٥) إذا كانت (٤ ، ٢) إحدي نقط الدالة $3 : 2 \leftarrow 3$ (س) فإن $2 = س + ٢$ فإن $٦ + ٣ = ب$ =

① 12 ② 6 ③ 9 ④ 3

(٦) إذا كانت $س \times ص = \{(٤، ١)، (٣، ١)، (٢، ١)\}$ فإن $١ (س) + ١ (ص) = \dots\dots\dots$

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 10

⑤ إذا كان س ، ٢ ، ٤ ، ٢ ص فى تناسب متسلسل أوجد قيمة س + ص

السؤال الثالث :

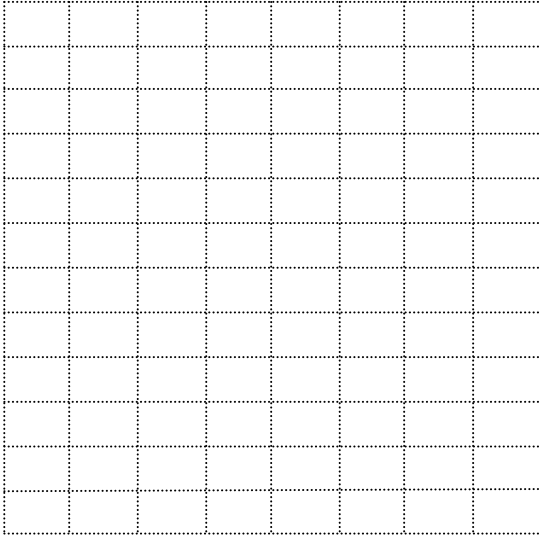
① إذا كانت س = {٢ ، ١ ، ٠ ، ١} ، ص = {١ ، ٠ ، ١ ، ٠} وكانت 8 علاقة من س إلى ص حيث $١ 8 ب$ تعني أن $ب = ١ \vee ٢ \ni س$ ، $ب \ni ص$ أكتب بيان 8 ومثلها بمخطط سهمي بين هل 8 دالة ولماذا

⑤ القيم التالية تمثل درجات ٥ طلاب فى أحد الاختبارات : ٨ ، ٩ ، ٦ ، ١٢ ، ١٠ أوجد :

(١) الوسط الحسابي للدرجات (٢) الانحراف المعياري للدرجات

السؤال الرابع

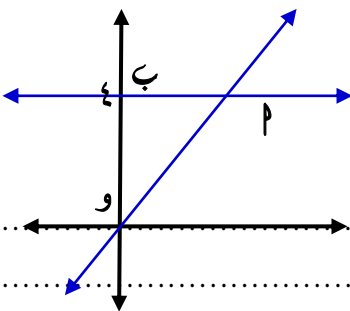
- ① مثل بيانيا منحنى الدالة $S(s) = s(s-2) - 3$ متخذا $s \in [-2, 4]$ ومن الرسم أوجد
(١) رأس المنحنى (٢) القيمة العظمى والصغرى للدالة (٣) معادلة محور التماثل



② إذا كان $\frac{p+q}{6} = \frac{q+r}{3} = \frac{r+p}{5}$ أثبت أن $\frac{p}{p+q+r} = \frac{7}{6}$

السؤال الخامس

- ① إذا كانت $s = 2 + b$ حيث $b \propto s$ وكانت $s = 1$ عندما $s = 5$
(١) أوجد العلاقة بين s ، v (٢) أوجد قيمة v عند $s = 2$



- ② فى الشكل المقابل المستقيم \overleftrightarrow{AB} يمثل الدالة $S(s) = 4$ ،
 \overleftrightarrow{AO} يمثل الدالة $r(s) = s + 4$ وكانت
مساحة $\Delta AOB = 4$ وحدات مربعة أوجد قيمة s ، k

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) النقطة $(-٣, ٤)$ تقع في الربع
- (٢) إذا كانت $D = (٣, -١)$ فإن $D = (١, -١)$
- (٣) إذا كانت $S = \{٢\}$ ، $S = \{٤, ٠\}$ فإن $S = (S \times S)$
- (٤) إذا كانت النقطة $(٧, ٧)$ تقع على محور الصادات فإن $S =$
- (٥) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة القيم $٥, ٨, ٧, ٦$ يساوي ٦ فإن $P =$
- (٦) إذا كان $P = ٢$ ، $٣ = ٧ = ٤$ فإن $P : ٧ : ٤ =$

السؤال الثاني

(١) إذا كانت S تتغير طردياً مع S وكانت $S = ١٤$ عندما $S = ٤٢$ أوجد :

(٢) قيمة S عندما $S = ٦٠$

(١) العلاقة بين S ، S

$$(٢) \text{ إذا كان } \frac{P}{S} = \frac{٢}{٣} \text{ فثبت أن : } \frac{P}{S} = \frac{٢}{٣} + \frac{٢}{٣}$$

السؤال الثالث (١) مثل بيانياً منحنى الدالة $D = (S)$ في الفترة $[٠, ٤]$ ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة الصغرى أو العظمى للدالة

(٢) أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى الأعداد $١, ٧, ٢٥$ فإنها تكون تناسباً متسلسلاً

السؤال الرابع

(١) إذا كانت $S = \{٢, ٣, ٤\}$ ، $S = \{٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨\}$ وكانت E علاقة من S إلى S

حيث $P \in S$ تعني أن $(P = \frac{1}{P})$ لكل $P \in S$ ، $S \in S$ اكتب بيان E ومثله بمخطط سهمي ،

وبين أن E دالة من S إلى S ؟ واكتب مداها ؟

(٢) عددان صحيحان موجبان النسبة بينهما $٣ : ٧$ وإذا طرح من كل منهما ٥ أصبحت $١ : ٣$ فما العددان ؟

السؤال الخامس

(١) إذا كان $(S - ٢, ٣) = (٥, ١ + S)$ فأوجد $S + S$

(٢) فيما يلي التوزيع التكراري لعدد الوحدات التالفة في ١٠٠ صندوق

عدد الوحدات التالفة	٠	١	٢	٣	٤	٥
عدد الصناديق	٣	١٦	١٧	٢٥	٢٠	١٩

احسب الانحراف المعياري للوحدات التالفة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الوسط الحسابي لمجموعة القيم ٤ ، ١٣ ، ١٨ ، ٢٥ ، ٣٠ =

(١٦) (ب) (١٧) (ب) (١٨) (ج) (١٩) (د)

(٢) إذا كانت د(س) = (١ - س) فإن د(١ - س) =

(٠) (ب) صفر (١ - س) (ب) -٤ (٤) (د)

(٣) إذا كان (٣ ، ٥) \in {٢ ، ٦} \times {٨ ، س} فإن س =

(٨) (ب) (٦) (ب) (٣) (د) (٥) (د)

(٤) إذا كان $\frac{س}{٥} = \frac{س}{٤} = \frac{س+٥}{ن}$ فإن ن =

(٥) (ب) (٤) (ب) (٩) (د) (٢٠) (د)

(٥) مجموعة صور عناصر مجال الدالة تسمى

(١) القاعد (٢) المجال (٣) المدى (٤) المجال المقابل

(٦) إذا كانت الكميات م ، س ، ب ، ٢ متناسبة فإن $\frac{م}{ب} =$

(١ : ٢) (ب) (٢ : ١) (ب) (٣ : ١) (د) (٤ : ١) (د)

(٧) إذا كانت ص تتغير طردياً مع س وكانت ص = ١٠ عندما س = ٥ أوجد :

(١) العلاقة بين ص ، س (٢) قيمة ص عندما س = $\frac{١}{٥}$

(٨) مثل بيانياً منحنى الدالة د(س) = (س - ١) في الفترة [١ - ٣] ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى

ومعادلة محور التماثل والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة

السؤال الثالث (١) إذا كانت س = {١ ، ٢ ، ٥ ، ٧} ، ص = {٢ ، ٣ ، ٧ ، ٨} وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث م ع ب تعني أن

(س + ب = عدد فردياً) لكل م \in س ، ب \in ص اكتب بيان ع ومثله بمخطط سهمي ، وهل العلاقة دالة ؟ ولماذا ؟

(ب) إذا كان : $٢٤ - ب = ٢٤ - ب + ١ = ٠$ فاثبت أن : ب تتغير عكسياً مع ب

السؤال الرابع : (١) أوجد م ، ن إذا كان (٢ + ن ، ١ - ن) = (١ ، ٧)

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية : ١٢ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢١

السؤال الخامس : (١) إذا كان : م ، ب ، ح ، د في تناسب متسلسل اثبت أن : $\frac{م}{ب} + \frac{ب}{ح} = \frac{د}{ب} + \frac{ب}{د}$

(ب) إذا أجاب أحمد على ٦٠٪ من أسئلة اختبار ما إجابات صحيحة وكان عدد الأسئلة التي أجاب عليها خطأ هي ١٠ أسئلة أوجد عدد أسئلة الاختبار

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الحد التالي للحدود الآتية : ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ بنفس التسلسل هو

- (أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٣

(٢) $\frac{5}{9} - س =$

- (أ) ٩ س (ب) $\frac{1}{9} س$ (ج) $\frac{4}{9} س$ (د) $\frac{9}{8} س$

(٣) في الشكل المقابل : $٨ = ح$ ، $٤ = ب$ ، $٤ = ب$ ، $٨ = ح$ فإن $\frac{ب}{ح} =$

- (أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{6}$

(٤) إذا كانت $س = \{٥\}$ ، $ص = \{٣\}$ فإن $س \cap ص =$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٨ (د) ١٥

(٥) إذا كان $\frac{ب}{٣} = \frac{٣}{٣}$ فإن $\frac{ب-٣}{ب+٣} =$

- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{3}{5}$

(٦) الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من القيم يسمى

- (أ) الوسط الحسابي (ب) الانحراف المعياري (ج) المدى (د) التجربة العشوائية

السؤال الثاني : (أ) إذا كان $\frac{ب}{س} = \frac{٣}{٥}$ فثبت أن : $\frac{٣-٣}{٣+٣} = \frac{٣-٣}{٣+٣}$

(ب) إذا كانت $س = \{١، ٣، ٥\}$ وكانت دالة على $ص$ حيث بيان $ع = \{(١، ٥)، (٣، ٥)، (٥، ١)\}$ فأوجد قيمة $ب + ح$

السؤال الثالث : (أ) إذا كان $(٥، ٢) = (١، ٦ - ص)$ فأوجد قيمة $ص + ح$

(ب) إذا كانت $ص$ وسطاً متناسباً بين $س$ ، $ع$ فثبت أن : $\frac{س}{ص+س} = \frac{ع}{ص+ع}$

(أ) إذا كانت $ص \infty$ وكانت $ص = ١٤$ عندما $س = ٤٢$

أوجد العلاقة بين $ص$ ، $س$ ، قيمة $س$ عندما $ص = ٢٠$

(ب) إذا كان : $د (س) = س - ٦$ وكان $\frac{1}{٣} د (٢) = ٢$ فأوجد قيمة $د$

السؤال الخامس : (أ) احسب الانحراف المعياري لمجموعة القيم : ٩ ، ٦ ، ٥ ، ٨ ، ٧

(ب) مثل بيانياً الدالة التربيعية : $د(س) = (س + ١)٢$ ، $س \in ع$ متخذاً $س \in [-٤، ٢]$

ومن الرسم أوجد إحداثي رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة

المادة / جبر
الزمن / ساعتان

امتحان الفصل الدراسي الأول ٢٠١٨ / ٢٠١٩
للمنتصف الثالث الإبتدائي

محافظة الوادي الجديد
مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) إذا كان $2\sqrt{s} = \sqrt{16}$ فإن $s =$
(أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٦٤
- (٢) إذا كانت ٢، س، ٤، ٦ متناسبة فإن $s =$
(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٨
- (٣) إذا كانت $s = 2$ فإن $s \infty$
(أ) $\frac{1}{s}$ (ب) s (ج) $s + 2$ (د) $s - 2$
- (٤) $2 - s = 1$ عندما $s \in$
(أ) ٥ (ب) $2 - 5$ (ج) ٥ (د) $\{5\}$
- (٥) الوسط المتناسب بين العددين ٣، $\frac{1}{3}$ هو
(أ) $1 \pm$ (ب) ٩ (ج) $\frac{1}{9}$ (د) $9 \pm$
- (٦) إذا كان $\overline{m} = 36$ مجموعة من القيم عددها ٩ فإن الانحراف المعياري =
(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

السؤال الثاني

(أ) إذا كانت $s = \{3, 2\}$ ، $s = \{5, 4, 3\}$:
فأوجد : $s \times s$ ومثله بمخطط سهمي ، $s \times s$

(ب) إذا كان $s^2 - 14s + 49 = 0$ فثبت أن $s \infty \frac{1}{s}$

السؤال الثالث : (أ) أوجد العدد السالب الذي إذا أضيف مربعه إلى حدى النسبة ٧ : ١١ فإنها تصبح ٤ : ٥
(ب) إذا كانت $s = \{2, 4, 8\}$ وكانت s علاقة معرفة على s حيث $m \in s$ تعنى أن (m ضعف s) لكل $m, s \in s$
اكتب بيان s وبين هل s دالة ؟ ولماذا ؟

السؤال الرابع : (أ) إذا كان $\frac{p}{q} = \frac{r}{s} = \frac{t}{u} = \frac{v}{w} = \frac{x}{y} = \frac{z}{h}$ فأوجد قيمة كل من : (١) s (٢) $\frac{p+q+r+t+v+x+z}{u}$

(ب) إذا كانت $d : e \leftarrow e$ ، $d (s) = s - 3$ فأوجد قيمة k إذا كان :
أولا : $d (k) = 0$ ثانياً : $(k, 2) \in$ بيان الدالة d

(أ) التوزيع التكرارى يبين عدد الأطفال لبعض الأسر فى إحدى المدن الجديدة :

عدد الأطفال s	٣	٥	٧	٩	١١
عدد الأسر k	٣	١٢	٢١	١٠	٤

احسب الوسط الحسابى والانحراف المعياري لعدد الأطفال

(ب) مثل بيانياً منحنى الدالة $d : s = (s + 1)^2$ متخذاً $s \in [-3, 1]$ ومن الرسم عين :

(١) نقطة رأس المنحنى (٢) معادلة محور التماثل (٣) القيمة الصغرى للدالة

المادة / جبر
الزمن / ساعتان

امتحان الفصل الدراسي الأول ٢٠١٩ / ٢٠٢٠
للصف الثالث الإعدادي

محافظة الوادي الجديد
مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) العدد التالي في النمط : $\sqrt{3}$ ، $\sqrt{12}$ ، $\sqrt{27}$ ، $\sqrt{48}$ هو
- (٢) النقطة $(-3, 4)$ تقع في الربع
- (٣) إذا كانت ص تتغير عكسياً مع س وكانت $\sqrt{3} = \text{ص}$ عندما $\frac{2}{3} = \text{س}$ فإن ثابت التناسب
- (٤) إذا كانت النقطة $(3, 4)$ تقع على الخط المستقيم الممثل للدالة د : $\text{ع} \leftarrow \text{ح}$ حيث د (س) = $4 - \text{س}$ فإن $\text{ع} = \text{پ}$
- (٥) من مقاييس التشتت
- (٦) إذا كان (س + ١) أحد عوامل المقدار $(\text{س}^2 - 1)$ فإن العامل الآخر هو

السؤال الثاني : (پ) إذا كانت $\text{س} = \{2, 3, 5\}$ ، $\text{ص} = \{4, 6, 8, 10\}$ وكانت ع علاقة معرفة من س إلى ص حيث پ ع ب تعني أن $(\text{ب} = \text{پ}^2)$ لكل $\text{پ} \in \text{س}$ ، $\text{ب} \in \text{ص}$ فاكتب بيان ع ، ومثله بمخطط سهمي ، وبين أن ع دالة ، واكتب مداها

(ب) إذا كان $\frac{\text{س}}{\text{ص}} = \frac{2}{3}$ فأوجد قيمة النسبة $\frac{\text{س}^3 + \text{ص}^3}{\text{ص} - \text{س}}$

السؤال الثالث : (پ) إذا كانت $\text{س} \times \text{ص} = \{(1, 1), (1, 3), (1, 5)\}$ ، فأوجد : س ، ص ، $\text{ص} \times \text{س}$ ، ص^2

(ب) إذا كان : $\frac{\text{ص}^2 - \text{ص}}{\text{ع}} = \frac{21 - \text{ص}}{\text{ع} - 7}$ اثبت أن $\text{ص} \propto \text{ع}$

(پ) إذا كان د (س) = $4 + \text{س}$ وكان $\frac{1}{3}$ د (٣) = ه فأوجد قيمة ب

السؤال الرابع

(ب) إذا كانت پ ، ب ، ح ، د في تناسب متسلسل فاثبت أن : $\frac{\text{پ}^2 - 3\text{ح}}{\text{د}^3 - \text{ب}^2} = \frac{\text{ب}}{\text{د}}$

السؤال الخامس : (پ) احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية : ١٢ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢١

(ب) مثل بيانياً منحنى الدالة د : د (س) = $(3 - \text{س})$ متخذاً $\text{س} \in [0, 6]$ ومن الرسم عين :

(١) نقطة رأس المنحنى (٢) معادلة محور التماثل (٣) القيمة الصغرى للدالة

(1) إذا كانت $S = \{5, 6, 7\}$ فإن $|S| = 3$

(2) 3 (ب) 6 (ج) 9 (د) 12

(3) إذا كانت النقطة (x, y) تقع على محور الصادات فإن $x = 0$

(4) صفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(5) مجموعة صور عناصر مجال الدالة العكسية

(6) الدالة (ب) المجال (ج) المدى (د) المجال والمدى

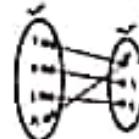
(7) إذا كانت f من S إلى T وكانت $f(x) = 2x$ عندما $x = 1$ أوجد

قيمة $f(2)$ عندما $x = 2$

(8) أوجد العدد الذي إذا طرح من الأعداد 3، 7، 19 فإنه يكون تناسباً متسلسلاً

(9) إذا كان $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ فإن $\frac{y}{x} = \frac{3}{2}$ (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(10) إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ و $T = \{4, 5, 6\}$ فلو كانت f من S إلى T



(11) المجموعة العكسية القابل لمثل علاقة R

من المجموعة S إلى المجموعة T حيث

$S = \{1, 2, 3\}$ ، المجموعة $T = \{4, 5, 6\}$

أكتب بيان R . هل R مالة ؟ ولماذا ؟

(12) احسب الانحراف المعياري للبيانات الآتية

المجموعات	صفر	1	2	3	4
التكرار	9	15	17	25	31

النموذج الثالث

(1) أكمل ما يأتي

(2) الزوج المرتب (x, y) حيث $x = 0$ و $y = 1$ يقع في المربع

(3) الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات الانحرافات القيم من وسطها الحسابي يسمى

(4) إذا كان $\frac{x}{y} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{y}{x} = 2$ (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(5) إذا كانت f من S إلى T وكانت $f(x) = 2x$ عندما $x = 1$ أوجد

قيمة $f(2)$ عندما $x = 2$

(6) إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ و $T = \{4, 5, 6\}$ فلو كانت f من S إلى T

(7) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

(8) الأول المتناسب للكميات 3، 7، 19 هو

(9) 3 (ب) 6 (ج) 9 (د) 12

(10) إذا كانت f من S إلى T وكانت $f(x) = 2x$ عندما $x = 1$ أوجد

قيمة $f(2)$ عندما $x = 2$

(11) إذا كان $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ فإن $\frac{y}{x} = \frac{3}{2}$ (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(12) احسب المجموعات الآتية لتشتت هي المجموعة

$S = \{1, 2, 3\}$ ، المجموعة $T = \{4, 5, 6\}$

أكتب بيان R . هل R مالة ؟ ولماذا ؟

(13) احسب الانحراف المعياري للبيانات الآتية

(14) إذا كانت f من S إلى T وكانت $f(x) = 2x$ عندما $x = 1$ أوجد

قيمة $f(2)$ عندما $x = 2$

(15) إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ و $T = \{4, 5, 6\}$ فلو كانت f من S إلى T

(16) أوجد العدد الذي إذا طرح من الأعداد 3، 7، 19 فإنه يكون تناسباً متسلسلاً

(17) إذا كان $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ فإن $\frac{y}{x} = \frac{3}{2}$ (ب) 1 (ج) 2 (د) 3

(18) إذا كانت f من S إلى T وكانت $f(x) = 2x$ عندما $x = 1$ أوجد

قيمة $f(2)$ عندما $x = 2$

(19) إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ و $T = \{4, 5, 6\}$ فلو كانت f من S إلى T

(20) أوجد العدد الذي إذا طرح من الأعداد 3، 7، 19 فإنه يكون تناسباً متسلسلاً

(21) إذا كانت f من S إلى T وكانت $f(x) = 2x$ عندما $x = 1$ أوجد

قيمة $f(2)$ عندما $x = 2$

(22) إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ و $T = \{4, 5, 6\}$ فلو كانت f من S إلى T

(23) أوجد العدد الذي إذا طرح من الأعداد 3، 7، 19 فإنه يكون تناسباً متسلسلاً

(24) إذا كانت f من S إلى T وكانت $f(x) = 2x$ عندما $x = 1$ أوجد

قيمة $f(2)$ عندما $x = 2$

(25) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3، 7، 19

(26) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3، 7، 19

(27) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3، 7، 19

(28) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3، 7، 19

النموذج الأول

أجب عن الأسئلة الآتية :

[1] أكمل ما يأتي :

- (1) إذا كانت $P(2, 1) \rightarrow Q(1, 3)$ فإن إحداثي نقطة منتصف \overline{PQ} هي
 (2) المستقيم الذي يوزي محور السينات ويمر بالنقطة $(-2, 3)$ معادلته هي
 (3) إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\cos \theta = \dots\dots\dots$
 (4) إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\cos \theta = \dots\dots\dots$

- (1) المربعين النقطتين $(0, 6)$ ، $(0, 4)$ يساوي
 (2) إذا كانت النقطة $(1, 0)$ تنتمي للمستقيم $3x - 1 = 0$ فإن $\theta = \dots\dots\dots$
 (3) إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ وكان ميل $\overline{AB} = \frac{1}{2}$ فإن ميل $\overline{CD} = \dots\dots\dots$

[2] اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (1) إذا كانت جتا $\theta = \frac{1}{2}$ فإن $\sin \theta = \dots\dots\dots$
 (2) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \dots\dots\dots$
 (3) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \dots\dots\dots$
 (4) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \dots\dots\dots$

- (1) ميل المستقيم الذي معادلته $3x - 1 = 0$ يساوي
 (2) طول القطعة المستقيمة المرسومة بين النقطتين $(0, 0)$ ، $(12, 5)$ يساوي
 (3) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \dots\dots\dots$
 (4) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \dots\dots\dots$

- (1) إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\cos \theta = \dots\dots\dots$
 (2) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \dots\dots\dots$
 (3) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \dots\dots\dots$
 (4) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \dots\dots\dots$

[3] (1) $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\cos \theta = \dots\dots\dots$ (2) $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\cos \theta = \dots\dots\dots$ (3) $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\cos \theta = \dots\dots\dots$ (4) $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\cos \theta = \dots\dots\dots$

(1) لاحظ العلاقة بين الأعداد في النمط : $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100$

فإن قيمة $\sin \theta$ تساوي :

- (1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{5}$

[3] (1) إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فما قيمة $\cos \theta$ ؟

(2) إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فما قيمة $\cos \theta$ ؟

[4] (1) مثل بيانياً منحنى الدالة $y = \sin x$ حيث $x \in [0, 2\pi]$.

ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة العظمى والصغرى للدالة .

(2) إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فما قيمة $\cos \theta$ ؟

$$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = \frac{1}{2}$$

[5] (1) إذا كانت $\sin \theta = \frac{1}{2}$ ، $\cos \theta = \frac{1}{2}$ وكانت θ علاقة من

$\theta \in [0, 2\pi]$ فإن $\theta = \dots\dots\dots$

أكتب بيان θ ومثلها بمثلها يسمى .

(2) إذا كان مقدار السرعة v التي يخرج بها الماء من فوهة خرطوم يتغير عكسياً

بتغير مربع طول نصف قطر فوهة الخرطوم r وكانت $v = 10$ سم / ث عندما

$r = 3$ سم . أوجد v عندما $r = 6$ سم .

النموذج الرابع

السؤال الأول

① الوسط الحسابي للقيم ٢٠، ٢٥، ١٨، ١٢، ٤٤
 مجموع القيم = $\frac{20+25+18+12+44}{5} = 24$

② إذا كان $\frac{2-12}{2+17} = \frac{2-12}{2+17}$ فإن $\frac{2-12}{2+17} = \frac{2-12}{2+17}$
 $\frac{2-12}{2+17} = \frac{2-12}{2+17}$

③ إذا كان هناك ١٠٠ عمال في ١٠٠ يوم فإن ١٠٠ عمال في ١٠٠ يوم
 السراية : البرامكة = ١٠٠ : ١٠٠ = ١ : ١
 إذا كان السراية = ١٠٠ : ١٠٠ = ١ : ١

④ إذا كانت ١١ من ١٩ من في تناسب متساوي
 فإن $\frac{11}{19} = \frac{11}{19}$

⑤ إذا كان $\frac{9}{9} = \frac{9}{9}$ فإن $\frac{9}{9} = \frac{9}{9}$
 $\frac{9}{9} = \frac{9}{9}$

⑥ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑦ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

السؤال الثاني

① إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

② إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

③ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

④ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑤ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑥ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

السؤال الثالث

① إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

② إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

③ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

④ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑤ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑥ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑦ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑧ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑨ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑩ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑪ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑫ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑬ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑭ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑮ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑯ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

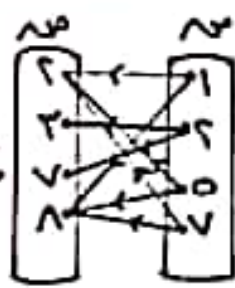
⑰ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑱ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑲ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

السؤال الخامس

① إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$



اللائحة ليس داله
 لانه كل دهر يد فرج منه
 التمر يد رجم او ...

② إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

③ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

④ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑤ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑥ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑦ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑧ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑨ إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فإن $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان الوسط الحسابي للكميات ٢ س ، ٣ ، ٤ ، ٥ يساوى ٤ فإن : س =

١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)

٢ إذا كان : س × ص = { (٢ ، ١) ، (٤ ، ٣) } فإن : س ∩ ص =
 (١) { ٢ ، ١ } (ب) { (٤ ، ٣) } (ج) ∅ (د) { ٤ ، ١ }

٣ إذا كانت : ص = م س حيث م ثابت ≠ صفر فأى العبارات الآتية تكون عبارة خطأ ؟

(١) ص ∞ س (ب) س ∞ ص (ج) س = ١/م ص (د) س ∞ ١/ص

٤ إذا كانت : أ ، ب ، ح ، د كميات متناسبة فإن : $\frac{أ - ب - ح}{د} = \frac{٤ - ٢ - ٣}{٢ + ٣ + ٤} = \dots\dots\dots$
 (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٥ إذا كانت د : د (س) = (٢ - ٤ س) + ٣ س + ٢ س + ٢ كثيرة حدود من الدرجة الثانية فإن : ٢ =

(أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ١

٦ إذا كانت النقطة (٢ - ٥ ، ٥ - ٢) تقع فى الربع الرابع فإن

(١) ٢ ≤ ٥ (ب) ٢ ≥ ٥ (ج) ٢ < ٥ (د) ٢ > ٥

٢ (١) إذا كانت : س = { ١ ، ٢ ، ٣ } ، ص = { ٣ ، ٤ } أوجد :

١ س - ص ٢ (ص ∩ س) × ص ٣ (ص ∪ س) (د) ص

(ب) إذا كانت : أ ، ب ، ح ، د فى تناسب متسلسل

أثبت أن : $\frac{أ}{ب} = \frac{ب + ح}{أ + ب + ح}$

١ إذا كانت : س = { ١/٢ ، ١ ، صفر ، - ١/٢ ، - ١ } (أ)

ص = { ١ ، ٢ ، صفر ، - ١ ، - ٢ } وكانت د علاقة من س إلى ص حيث « أ د ب » تعنى « العدد أ هو المعكوس الضربى للعدد ب » لكل أ ∃ س ، ب ∃ ص

اكتب بيان د ومثلها بمخطط سهمى ، وبين هل د دالة أم لا ، ولماذا ؟

(ب) إذا كانت : ص تتغير عكسياً مع س حيث ص = ٩ عندما س = ٢/٣

أوجد : ١ العلاقة بين ص ، س ٢ قيمة ص عند س = ١/٣

(أ) مثل بيانياً منحنى الدالة د : د (س) = (س - ٣) + ١ متخذاً س ∃ [٠ ، ٦]

ومن الرسم أوجد :

١ إحداثى نقطة رأس المنحنى. ٢ القيمة الصغرى للدالة.

٣ معادلة محور التماثل للمنحنى.

(ب) إذا كان : $\frac{س}{٣} = \frac{ص}{٤} = \frac{ع}{٥}$ أوجد قيمة : $\frac{س + ص + ع}{س + ص}$

(أ) احسب الانحراف المعياري للقيم : ١٢ ، ١٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢١

(ب) إذا كانت د (س) = ٢ س + ب وكانت د : د (٢) = ب

فأوجد قيمة المقدار : ٢ ب + ٥

<p><u>السؤال الثالث :</u></p> <p>١) إذا كان $S = \{2, 3, 4, 5\}$ ، $V = \{2, 3\}$ ، $E = \{2, 7\}$ أوجد :</p> <p>(١) $(S \cap V) \times E$ (٢) $(S - V) \times E$</p>	<p><u>أجب عن جميع الأسئلة الآتية :-</u></p> <p><u>السؤال الأول :</u> اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :</p> <p>١ الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في مجموعة من البيانات يسمى</p> <p>[المدى ، الوسط الحسابي ، الوسط ، الانحراف المعياري]</p> <p>٢ إذا كان ل ، م ، ٣ كميات متناسبة فإن $\frac{L}{M} = \dots\dots\dots$</p> <p>[$\frac{3}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{3}$ ، $\frac{3}{5}$]</p> <p>٣ إذا كان $S \times V = \{(3, 2)\}$ فإن $S = \dots\dots\dots$</p> <p>[$\{(9, 4)\}$ ، $\{(3, 4)\}$ ، $\{(2, 2)\}$ ، $\{(9, 2)\}$]</p> <p>٤ إذا كان $S \times V = \{(5, 3)\}$ فإن $V = \dots\dots\dots$</p> <p>[$S - 1$ ، S ، $5S$ ، S^2]</p> <p>٥ إذا كان المستقيم الممثل للدالة د : ح \leftarrow ح حيث د (س) = ٢س + ٣ ج \rightarrow</p> <p>يمر بنقطة الأصل فإن ج =</p> <p>[$3 - \frac{3}{2}$ ، $3 -$ ، 3 ، $3 -$ ، 3]</p> <p>٦ إذا كانت النقطة (ل ، ٤ - ل) تقع على الجزء السالب من محور الصادات فإن ل =</p> <p>[$2 \pm$ ، 2 ، 4 ، $2 -$ ، 2]</p>
<p>ب) إذا كان ل ∞ م وكانت ل = ٢٠ عندما م = ٧ فأوجد : العلاقة بين ل ، م</p> <p>ثم أوجد : م عندما ل = ٤٠</p>	<p><u>السؤال الرابع :</u></p> <p>١) مثل بيانياً متحنى الدالة د : د (س) = ١ - س^٢ متخذاً س $\in [2, 2 -]$</p> <p>ومن الرسم أوجد :</p> <p>(١) إحداثي نقطة رأس المنحنى .</p> <p>(٢) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .</p> <p>(٣) معادلة محور التماثل .</p>
<p>ب) إذا كانت ب وسطاً متناسباً بين ٢ ، ج</p> <p>فأثبت أن :</p> $\frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 3 - 2 \cdot 2}{2 \cdot 3 - 2 \cdot 2}$	<p><u>السؤال الخامس :</u></p> <p>١) أوجد الإنحراف المعياري للقيم الآتية :</p> <p>٢٧ ، ١٦ ، ٥ ، ٣٢ ، ٢٠</p> <p>ب) إذا كان المستقيم الممثل للدالة د حيث د : ح \leftarrow ح حيث د (س) = ٢س - ٣</p> <p>يقطع محور السينات في النقطة (٦ ، ٢ - م)</p> <p>فأوجد قيمة كل من : م ، ل</p>
<p><u>السؤال السادس :</u></p> <p>١) أكتب بيان العلاقة .</p> <p>(٢) مثل ع بمخطط سهمي .</p> <p>٣) هل ع دالة من س إلى ص أم لا ؟ ولماذا ؟</p>	<p><u>السؤال الثاني :</u></p> <p>١) إذا كانت $S = \{2, 3, 4, 5\}$ ، $V = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12\}$ وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث «٢ مع ب» تعني أن «٢ = ٣ ب» لكل $2 \in S$ ، $3 \in V$.</p> <p>(٢) مثل ع بمخطط سهمي .</p> <p>٣) هل ع دالة من س إلى ص أم لا ؟ ولماذا ؟</p> <p>ب) إذا كان : $\frac{2}{3} = \frac{2 \cdot 3 - 2 \cdot 2}{2 \cdot 3 - 2 \cdot 2}$</p> <p>أثبت أن : ٢ ، ب ، ج ، ٤ كميات متناسبة .</p>



أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ القيمة الأكثر شيوعاً لمجموعة من القيم تسمى

(أ) المدى. (ب) الوسيط. (ج) الوسط الحسابي. (د) المنوال.

٢ إذا كانت : (س - ٣) صفر = ١ فإن : س =
(أ) ٤ (ب) ١ (ج) ٤ (د) ١

٣ = $\frac{1}{2} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{1000} - \frac{1}{2} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{1000}$
(أ) صفر (ب) ١ (ج) $\frac{1-1000}{4}$ (د) $1000 \cdot 4$

٤ إذا كانت : س = {١، ٢} ، ص = {٥، ٦} فإن : (س ، ٥) =
(أ) ص × س (ب) س × ص (ج) س × ص (د) ص × ص

٥ إذا كانت الكميات ٢، ٣، ٦، س - ١ متناسبة فإن : س =

(أ) ١٨ (ب) ٩ (ج) ٢٠ (د) ١٠

٦ إذا كانت : ص × س وكانت ص = ٢ عندما س = ٨

فإن : ص = ٤ عندما س =

(أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ١٦ (د) ٦

٢ (أ) إذا كانت : س = {٢، ١، ١، ٠} ،

ص = {ص : ص = ١ - ص ≥ ٥} وكانت ص علاقة من س إلى ص

حيث «١» و «٢» تعني أن «٢ = ١» لكل ١ ∃ س ، ٢ ∃ ص

اكتب بيان ص ثم مثلها بمخطط سهمي ثم بين أن ص دالة وأوجد مداها.

(ب) إذا كانت : س و س' متناسباً بين ١ ، ح أثبت أن : $\frac{2}{3} = \frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

٣ (أ) إذا كانت : س = {٣، ٤} ، ص = {٤، ٥} ، ع = {٥، ٦}

فأوجد : س × (ص ∩ ع) ، (س - ص) × ع ، (س - ص) × (ص - ع)

(ب) مثل بياناً متحنى الدالة د : د (س) = ٣ - س حيث س ∈ [٣، ٢]

ومن الرسم أوجد :

١ إحداثي نقطة رأس المنحنى. ٢ القيمة العظمى أو الصغرى للدالة.

٤ (أ) إذا كانت : ص = ٣ - ل حيث ل = ١/س وكانت : ص = ٥ عندما س = ١

أوجد العلاقة بين س ، ص واحسب قيمة ص عندما س = ٣

(ب) الشكل المقابل يوضح المستقيم ل الذي يمثل

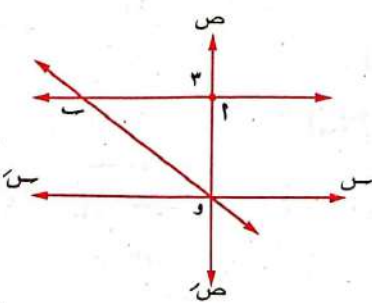
الدالة د حيث د (س) = ٣

فإذا كان ل ويمثل الدالة م

حيث م (س) = س + ل

وكانت مساحة المثلث ل و ب = ٦ وحدة مربعة.

أوجد : قيمة كل من ل ، م حيث و نقطة الأصل.



أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الوسط المتناسب الموجب بين ١ ، ١٦ هو

- (أ) ٨ (ب) ١٦ (ج) ٤ (د) ١

(٢) الدالة د : د (س) = ٣ - س يمثلها بيانياً مستقيم يمر بالنقطة

- (أ) (٣ ، ٣) (ب) (٠ ، ٣) (ج) (٠ ، ٠) (د) (٣ ، ٠)

(٣) إذا كانت : س = {٧} فإن : س = (س) =

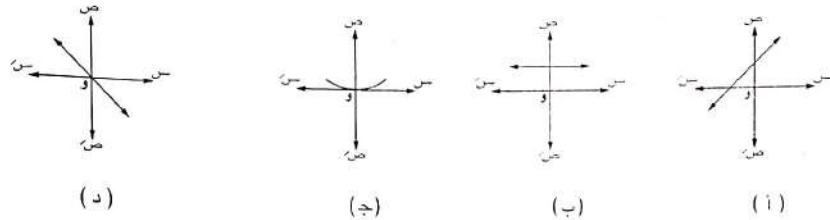
- (أ) ١ (ب) ٤٩ (ج) ١٤ (د) ٧

(٤) أبسط وأسهل مقاييس التشتت هو

- (أ) المدى (ب) الوسط الحسابي (ج) الوسيط (د) المنوال

(٥) إذا كانت جميع قيم المفردات متساوية في القيمة فإن
(أ) $\overline{س} = ٠$ (ب) $\sigma = ٠$ (ج) $\overline{س} - س < ٠$ (د) $\overline{س} - س > ٠$

(٦) الشكل البياني الذي يمثل التغير الطردى بين : س ، ص هو



١ إذا كانت د ، س دالتين حيث : د (س) = ٢ - س + ٢ ، س (س) = ٧ -

(١) أوجد : درجة الدالة د (٢) احسب قيمة : د (٠) × س (٠)

(ب) إذا كانت : ٢ ∞ ب ، وكان : ١٠ = ب عند ه

(١) أوجد : العلاقة بين ٢ ، ب (٢) احسب : قيمة ب عندما ٢ = ٤

٢ إذا كانت : س × ص = { (١ ، ١) ، (١ ، ٢) ، (٢ ، ١) ، (٢ ، ٢) ، (٣ ، ١) ، (٣ ، ٢) ، (٤ ، ١) ، (٤ ، ٢) } ،

أوجد : (١) س × ص (٢) س ، س

(ب) إذا كانت : س ، ص ، ع ، م كميات متناسبة فأثبت أن : $\frac{س - ع}{س - م} = \frac{٢ + ع}{٢ + م}$

٤ (أ) إذا كانت : س = { ١ ، ٠ ، ١ ، ٢ } ، ع علاقة معرفة على س حيث « ٢ ع » تعني أن « ٢ = ب » لكل (ب ، ٢) $\exists س$

(١) اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي. (٢) هل العلاقة ع دالة ؟ ولماذا ؟

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية : ١٦ ، ٢٢ ، ٥ ، ٢٠ ، ٢٧

٥ (أ) إذا كان : $\frac{س + ٢}{س - ٢} = \frac{٢}{٢}$ فأوجد قيمة : $\frac{س}{ص}$

(ب) الشكل المقابل يمثل منحنى الدالة التربيعية د : د (س) = ٤ - ٤ س

، ك ثابت $\neq ٠$ ، ٤ (٤ ، ٠) هي رأس المنحنى ، « ٥ » هي نقطة الأصل

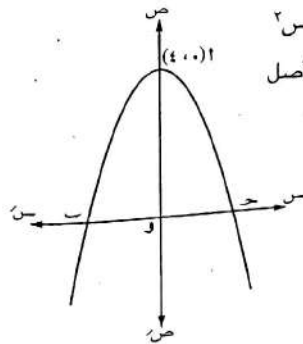
، ب ، ح \exists محور السينات ، مساحة المثلث الذي رؤوسه

٢ ، ب ، ح تساوي ٨ وحدات مربعة.

أوجد : (١) معادلة محور التماثل ، القيمة العظمى للدالة د

(٢) إحداثيي نقطة ب

(٣) قيمة ك



١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

..... = فإِنْ : س + ص

$$\frac{1}{x} (1) \quad \frac{1}{x} (2) \quad \frac{1}{x} (3) \quad \frac{1}{x} (4)$$

١٠ (ج) ١- (ج) ٩ (ب) ٤ (ا)

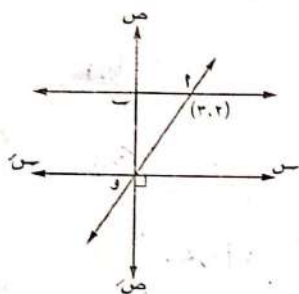
$(\gamma, \gamma-)(\text{ج})$ $(\gamma, 0)(\text{د})$ $(0, \gamma)(\text{ب})$ $(\gamma, \cdot)(\text{ا})$

• $\sigma = \overline{\sigma}$ (i) • $\sigma = \sigma$ (ii) • $\sigma = \overline{\sigma}$ (iii) • $\sigma = \overline{\sigma}$ (iv)

(ب) في الشكل المقابل :

تمثل بيانياً بالمستقيم و \overleftrightarrow{P} حيث: $P(2, 3)$

٢) أوجد قيمة د (-١٠) + ج (٦)



(۱) العلاقة بين S ، $ص$

(ب) إذا كانت : $S = \{٣، ٤، ٥\}$ ، $V = \{١، ٤، ٥، ٦\}$ في علاقة من S إلى V حيث
 « f » تعني أن : « $a + b = ٩$ » لكل $a \in S$ ، $b \in V$. اكتب بيان العلاقة f ومثلها بمخطط
 سهمي وبين أن f دالة واكتب مداها.

(ب) إذا كان المستقيم الممثل بياناً للدالة $d: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ حيث $d(s) = 2s - 1$ يقطع محور الصادات في النقطة (ب، ٥) فأوجد قيمة $2 + 3$

١) القيمة العظمى للدالة د. ٢) معادلة محور التماثل.

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم: ١٢، ٨، ١٢، ١٥، ١٣.



أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) أى مما يلى من مقاييس التشتت ؟

(أ) الوسيط. (ب) الوسط الحسابى. (ج) المدى. (د) المنوال.

(٢) إذا كانت : x ص فإن : $s =$ حيث m ثابت لا يساوى الصفر.

(أ) $m + x$ (ب) $\frac{m}{x}$ (ج) $\frac{1}{m \times x}$ (د) $m \times x$

(٣) لأى مجموعتين A ، B ، تعبر المجموعة $\{ (s, x) : s \in A, x \in B \}$ عن

(أ) $(A \times B)$ (ب) $(B \times A)$ (ج) $(A \cup B)$ (د) $(A \cap B)$

(ب) أوجد الوسط الحسابى والانحراف المعياري للقيم التالية : ٧ ، ١٢ ، ٦ ، ١٥ ، ١٠ ،

٢ (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) أى من القيم الآتية للعدد ٩ تجعل مدى مجموعة القيم : ٥٣ ، ٩ ، ٥٨ ، ٥٧ ، ٦٠ ، ٥٥

يساوى ٩ ؟

(أ) ٦٣ (ب) ٦١ (ج) ٥١ (د) ٥٠

(٢) إذا كانت : ٣ ، s ، $\frac{1}{s}$ كميات متناسبة فإن : = ٣

(أ) s^2 ص (ب) s ص (ج) s ص (د) $\frac{s}{s}$

(٣) إذا كانت : $d = (s) = s^2 + 2s - 3$ فإن مجموعة قيم s الممكنة والتي تجعل d دالة

من الدرجة الثانية هى

(أ) $\{2, 3\}$ (ب) $\{1, -1\}$ (ج) $\{0, 1, 2\}$ (د) $\{1, 2\}$

(ب) إذا كانت : $x = \frac{1}{s}$ وكان : $s = 6$ عندما $s = 2$ فأوجد : قيمة s عندما $s = \frac{3}{4}$

٣ (أ) إذا كان : $\frac{s}{3} = \frac{v}{4} = \frac{e}{5}$ فأثبت أن : $\frac{s + v + e}{9} = \frac{e - v + s}{7}$

(ب) إذا كانت : $s = \{1, 4, 7\}$ ، $v = \{1, 4, 7\}$ وكانت e علاقة من s إلى v

حيث « e » $s \rightarrow v$ تعنى أن : « e » $s \rightarrow v$ لكل $s \in s, v \in v$

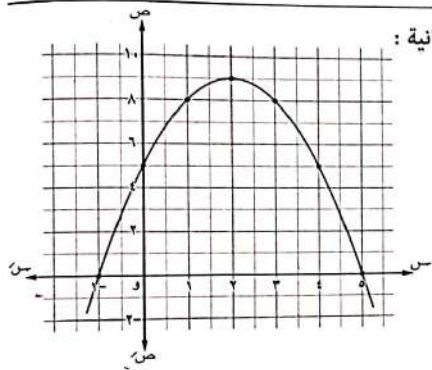
(١) اكتب بيان e ثم مثلها بمخطط سهمى. (٢) بين هل e دالة أم لا ، مع ذكر السبب.

٤ (أ) إذا كانت الكميات : q, s, e, h فى تناسب متسلسل فأثبت أن : $\frac{h + s}{e} = \frac{q + s}{e}$

(ب) إذا كانت : s دالة من الدرجة الأولى حيث : $s = 2 - e$

(١) ارسم الشكل البياني للدالة s

(٢) اكتب من الشكل نقطتي تقاطع الخط البياني للدالة مع محورى الإحداثيات.



٥ الشكل المقابل يوضح المخطط البياني لدالة d من الدرجة الثانية :

أولاً : اكتب مجال الدالة d ثم استنتج من الشكل :

(١) مدى الدالة d

(٢) معادلة محور تماثل منحنى الدالة d

(٣) القيمة العظمى للدالة d

(٤) قيمة d (١)

ثانياً : إذا كانت : $d = (s) = 4(s - 2)^2 + 6$

فأوجد قيمة : $q + 2$

٣ العدد الذي إذا أضيف إلى كل من الأعداد ١، ٣، ٦ فإنها تصبح متناسبة هو.....

- (١) ٤ (ب) ٣ (ج) ١ (د) ٢

(ب) إذا كانت $\frac{1}{2}$ وسطاً متناسباً بين ٢، ٤ أثبت أن: $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$

٢ (١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كانت د : د (س + ٣) = س - ٣ فإن د : د (٧) =

- (١) ٤ (ب) ١ (ج) ٧ (د) ١٠

٢ إذا كانت : مح (س - س) = ٣٦ لمجموعة من القيم عددها ٩

فإن الانحراف المعياري يساوي

- (١) ٢ (ب) ١٨ (ج) ٢٧ (د) ٤

٣ إذا كانت د (س) = ٣ فإن د : د (٢) - د (٧) =

- (١) ٥ (ب) -٥ (ج) صفر (د) -٤

(ب) إذا كانت س = {٤، ٥، ٧} وكانت ع دالة على س

وكان بيان : ع = {٩، ٥، ٤، ٥، ٢، ٧}

أوجد : ١ القيمة العددية للمقدار ٣ + ٢ س مدى الدالة. ٢

٣ (١) إذا كان : $\frac{1}{4} = \frac{1}{س + ٣} = \frac{1}{س - ٤}$ أثبت أن : $\frac{1}{س + ٣} = \frac{1}{س - ٤} = \frac{1}{س + ٣ - ٤}$

(ب) احسب الانحراف المعياري للقيم : ١٢، ١٣، ١٦، ١٨، ٢١

٤ (١) الشكل المقابل لمنحنى الدالة التربيعية

د : د (س) = س^٢ - (٢ - س) - ٤ + ٤

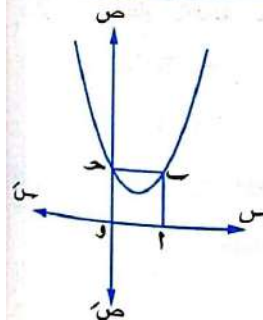
فإذا كان الشكل مربعاً

فأوجد : قيمة الثابت ٤

(ب) إذا كانت : ص = ١ + س حيث س تتغير عكسياً

مع مربع س وكانت : س = ١ عندما ص = ٥

أوجد العلاقة بين : س، ص ثم أوجد قيمة ص عندما س = ٢



٥ (١) إذا كانت : د (س) = ٢ + س، ل (س) = ح كثيرتي حدود حيث ٢، ح ثابتان

وكان : ٣ د (٢) + ٣ ل (س) = ٦ أوجد القيمة العددية للمقدار : ٢ د (٠) + ٢ ل (٧)

(ب) إذا كانت : س = {٣، ٥، ٧}، ص = {س : س} ط، ٨ > س > ٣٠ وكانت

الدالة د من س ← ص بياناها كالتالي د = {(٢، ٩)، (٥، ١٥)، (٧، ٢١)}

١ اذكر مجال الدالة د ٢ اكتب قاعدة الدالة.